DIDEZIONE GENERALE DELLA CASSA DEPOSITI E PRESTITI I

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 294, del 15 dicembre 1934 - Anno XIII

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

NUOVI PREZZI DAL 1º GENNAIO 1933

All'Estero . . . annue L. 100 Nel Regno. , annue L. 45 All'Estero il doppio Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c'c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richiesta dell'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera

di ordinazione dettagliata.

di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purche reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

riodici.

N. 83.

19781

17366

13641

21221

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

10196

	E DEGLI IST			E PKESIIII	7	2	7	2	2
					8	3	8	3	3
Sezion	e autonoma di	i credito comi	inale e provi	nciale.	9	$\frac{4}{2}$	$\frac{9}{70}$	4 5	4 5
					200	5	10	"	J
Elenco delle	17.782 cartelle	e ordinarie 4	% di credito	comunale e	10511	14191	17476	19791	21271
provincia	le state sorte	ggiate nell'esi	trazione segu	BERON EL BIL	2	2	7	2	2
nei giorn	i 5, 6, 7, 8, 9, orsarsi dal 1º (10, 12, 13, 14	e 15 noveme	re 1954-A111	3	3	8	3	3
					4	4	9	4	4
(La decorre	enza degli inte	eressi cessa da	l 1º gennaio	1935-XIII).	5	5	80	. 5	5
				0100	10896	16201	17936	. 19826	21361
981	4571	6421	7826	9126	10736	10201	7	7	2
2	2	2	7	7	8	3	8	s l	3
3	3	3	8	8 9	, s	4	ğ	ğ l	4
4	4 5	4 5	9 30	. 30	40	5	40	30	5
5	•	5	3 0	30	_ ₹0				
1040	5096	7166	8186	9446	10876	16576	18716	20191	21796
1046 7	7	7100	8180	7	1007	100,7	7	2	7
8	8	ś l	8	8	8	8	8	3	8
ŷ	9	9	9	9	و ا	9	9	4	9
50	100	70	90	50	80	80	20	5	800
50	100	• •		-	_				
1146	5151	7416	8351	9681	12006	16636	19066	20666	21986
7	2	7	2	2	7	7	7	7	7
8	$\bar{3}$	8	3	3	8	8	8	8	8
ğ	4	9	4	4	9	9	9	9	9
50	5	20	5	5	10	40	70	70	90
							-		
2081	5811	7596	8511	9766	12426	16916	19301	20761	22006
2001	2	7007	2	7	7	7	2	2	7
3	3	8	3	8	8	8	3	3	8
4	4	9	4	9	9	9	4	4	9
ธิ	5	600	5	70	30	20	5	5	10
			2000	*****	19100	17136	19456	20921	22136
3221	6086	7741	8996	10191	13186	7	7	20521	7
2	7	2	7	2	8	8	8	$\tilde{3}$	8
3	8	3	8	$\frac{3}{4}$	9	9	9	4	Į ğ
4	9	4. 5	9000	4 5	90	40	60	5	40
5	90	o	ษบบบ	ð		=	""		1
		•	•		•		•		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
22171	28211	3 5 3 36	39931	44 87 6	49011	53481	57656	63121	66311
2· 3	2 3	7 8	2 3	7 8	2 3	2	7	2 3	2
4	4	9	4	9	3 4	3 4	8 9	3 4	2 3 4
5	5	40	5	80	5	5	60	5	5
22196	28686	3 5 44 1	40026	4 50 3 6	49046	5 3 5 6 1	57706	69456	00001
22190 7	7	2	40020 7	450 3 0	49040 7	2	57786 7	63456 7	66931 2
8 9	8 9	3 4	8	8	8	2 3	8	8	3
200	90	5	9 3 0	9 4 0	9 50	4 5	9 90	9 60	2 3 4 5
]			
23001 2	28746 7	355 31 2	41706	454 0 6 7	49076	5 4136	58781	63716	67326
2 3	8	3	7 8	8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8
4	9	$rac{3}{4}$	9	9	9	9	4	9 .	8 9
5	50	5	10	10	80	40	5	20	30
233 61	28791	3 57 7 1	41816	46126	49631	54521	60086	63901	67451
2	2	2 3	7	7	2	2	7	2	2
3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9	3 4	2 3 4 5
5	5	5	2 0	30	$ar{ar{5}}$	5	90	5	5
0.4000	20100	22	47.0=0		40=				
24036 7	29196 7	36 571	41876 7	46161 2	$\begin{array}{c} \textbf{49751} \\ \textbf{2} \end{array}$	550 46 7	60306 7	64206 7	$\begin{array}{c} 68206 \\ 7 \end{array}$
8	8	2 3	8	3	3	8	8	8	8
9 40	200	4 5	9 80	4 5	$rac{4}{5}$	9 50	9 10	9 10	8 9 10
30	200	0	30		J	30	10	10	10
24916	31161	36901	41951	46171	50911	55 361	60541	64911	68681
7 8	2 3	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3 4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 5 39 1	31281	37711	42371	46546	51401	55 4 0 6	60751	65021	69391
2	2	2	2	7	2	7	2	2	2
3 4	3 4	3 4	3 4	8	3 4	8 9	3 4	3 4	2 3 4 5
5	.5	5	5	50	5	10	5	5	5
263 61	31776	38131	42531	46666	51 83 6	55701	60811	65121	69406
2	7	2	2	7	7	2	2	2 3	
3 4	$\frac{8}{9}$	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4		7 8 9
5	80	5	5	70	40	5	5	4 5	10
							İ		
26426 7	32276 , 7	38391 2	43541 2	47706	51881 2	55866	60826	65411 2	69426
8	8	3	3	7 8	3	7 8	7 8	3	7 8
9	9	4	4	. 9	4	9	9	4	9
3 0	80	5	5	10	5	70	30	5	30
26506	32336	38571	43 556	48121	51916	56126	61061	65456	69751
7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	3	7	2
9	9	4	9	4	9	9	4	8 9	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$
10	40	5	60	5	2 0	30	5	60	5
26996	3 2966	387 51	43 671	48136	51 93 1	56161	61336	65641	69796
7	7	2	2	7	2	2	7	2	7
8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9
27000	70	5	5	40	5	5	40	5	800
97791	0.4601	20046	44457	40406	70001	70043	00500	25.003	20022
27591 2	34601 2	38846 7	44471 2	48496 7	52391 2	56241 2	62596 7	65691 2	69 92 6 7
3	3	8 9	3	8	3	3	8	3	8 9
4 5	5	9 50	4 5	9 500	4 5	5	600	4 5	9 30
28146	34781 2	39551 2	44521 2	48 726 7	5 325 1	57466 7	63011 2	66301	70121
8	3	3	3	8	3	8	3	2 3	2 3
9 50	4	4 5	4 5	9 30	4	9	4	4	4 5
50	5	5	5	30	5	70	5	5	5
,	•	•	•	•	·	•	•	·	

70406	73921	78436	82786	87296	93741	97646	103491	110046	114901
7 8 9 10	2 3 4 5	7 8 9 40	7 8 9 90	7 8 9 300	2 3 4 5	7 8 9 50	2 3 4 5	8 9 50	2 3 4 5
70571 2 3 4 5	74111 2 3 4 5	79886 7 8 9	83061 2 3 4 5	88556 7 8 9 60	94416 7 8 9 20	98686 7 8 9 90	103686 7 8 9	110096 7 8 9 100	115081 2 3 4 5
71026	74446	80611	83481	88601	94941	98851	104006	110116	115106
7	7	2	2	2	2	2	7	7	7
8	8	3	3	3	3	3	8	8	8
9	9	4	4	4	4	4	9	9	9
30	50	5	5	5	5	5	10	20	10
71291 2 3 4 5	75021 2 3 4 5	80756 7 8 9 60	83501 2 3 4 5	88786 7 8 9	95246 7 8 9 50	99561 2 3 4 5	184066 7 8 9 70	110121 2 3 4 5	115181 2 3 4 5
71486	75056	81051	83861	89491	95321	99566	104136	110141	115716
7	7	2	2	2	2	7	7	2	7
8	8	3	3	3	3	8	8	3	8
9	9	4	4	4	4	9	9	4	9
90	60	5	5	5	5	70	40	5	20
72071	75 166	81076	84151	89 716 7 8 9 20	95586	100611	104616	111421	115996
2	7	7	2		7	2	7	2	7
3	8	8	3		8	3	8	3	8
4	9	9	4		9	4	9	4	9
5	70	80	5		90	5	20	5	11 6 000
72711 2 3 4 5	75491 2 3 4 5	81306 7 8 9 10	84686 7 8 9	89831 2 3 4 5	95936 7 8 9 40	100711 2 3 4 5	10 6421 2 3 4 5	111536 7 8 9 40	117291 2 3 4 5
72841 2 3 4 5	75501 2 3 4 5	81531 2 3 4 5	84901 2 3 4 5	89906 7 8 9	95941 2 3 4 5	101081 2 3 4 5	106826 7 8 9 30	111726 7 8 9 · 30	117736 7 8 9 40
73026 7 8 9 30	77006 7 8 9	81621 2 3 4 5	85186 7 8 9	89971 2 3 4 5	96651 2 3 4 5	101211 2 3 4 5	107881 2 3 4 5	111961 2 3 4 5	117901 2 3 4 5
73176	77121	81726	85846	90146	97226	102396	108246	112351	118096
7	2	7	7	7	7	7	7	2	7
8	3	8	8	8	8	8	8	3	8
9	4	9	9	9	9	9	9	4	9
80	5	30	50	50	30	400	50	5	100
73611	77746	82151	86181	90826	97391	102851	109486	113826	118131
2	7	2	2	7	2	2	7	7	2
3	8	3	3	8	3	3	8	8	3
4	9	4	4	9	4	4	9	9	4
5	50	5	5	30	5	5	90	30	5
73746	78151·	82441	86886	93426	97526	103406	109731	113906	118196
7	2	2	7	7	7	7	2	7	7
8	3	3	8	8	8	8	3	8	8
9	4	4	9	9	9	9	4	9	9
50	5	5	90	30	30	10	5	10	200
73766	78 266	82551	87041	93651	97551	103466	109931	114166	118316
7	7	2	2	2	2	7	2	7	7
8	8	3	3	3	3	8	3	8	8
9	9	4	4	4	4°	9	4	9	9
70	70	5	5	5	5	70	5	70	20

118875									or minom	.11
7 7 7 9 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 9 8 9 9 9 9	118876	122346	127231	1 139796	196491	142901	1.146101	150041	1 - 1 - 1 - 1	
1866	7	7	2	7	2	2	2	2	7	
90	9	9		8 9		3 4	3 4			8
7	80	50	5	800			5			70
8	118956 .			132891				152241	157921	160131
1900	8	. 3	8	3	8		$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3
119906	9 60	4 5		4 5	9	9	4	4	4	4
10	30	J			80	10	5	5	5	5
10				133231	138381	[143271	147656		157931	160201
10	8	8		2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8		2	
119676	9	9	9	4	4	4	9	9	4	4
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_	5	5	60	70	5	5
8										160851
120186	8	8	8	8	8	3	8	3		$\frac{2}{3}$
120188	80	80	30	9 50	9 50					4
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									. 80	.
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 9 9 9 9							148331	153181	158111	
120596	8	8	8	8	8		3	3	3	2 3
120596	90	10	70	300			4 5	4	4	4
7 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					10	'00				9
8 9 4 4 4 4 9 9 4 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1		123631 2	128901	133331	139971			153881	158266	
12086 12496 12916 13336 14021 144896 149076 153916 15832 161291 2	8	3	3	3	2 3	3	8	$\frac{2}{3}$		2 3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	600		4 5	4 5	4 5	4	9	4	9	4
2 7 7 5 8 6 161576					0	١	//	9	70	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120861	124961	129161	133361	140211				158321	161291
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	3	3	3	3				2 3	2 3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 5				4	9	9	9	4	4
2 7 7 2 7 2 2 7 7 3 8 8 8 3 3 8			ı İ	ı l	9	800	80	20	5	5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	121341	125186		134101	140456	144911	149611			161576
121361	3	8	8	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7 9	7 9	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			9	4 5	9	4	4	9	9~	9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					00	5	5	80	70	80
3 4 4 9 9 9 9 9 4 9 162011 162011 162031 162011 162011 162073 162011 162011 162074 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 9 4 162071 162071 2 2 7 7 7										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	3	8	8						7 8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									9	9
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			İ	000	J I	00	40		20	30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	8	3	8						2 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					4		4	9	4	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				•	J	30	8	20	•	5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	3	3	3	8					$\frac{2}{3}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						4 5	9	9	4	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					•	ŭ	•	200		3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	8	3	3	3	8	8	8	8	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										9
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	100003	10-10-			Ĭ			50	30	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $										
	3	3	3	3	3	3				8
							4		4	9
	1		ļ	-	١		•	500	5	ZU

	==								
		1 mmo 10	100011	100751	193411	196906	202516	205761	210331
164136	170141	177046	183811	190751 2 3	2	7	7	2	2
8	3	8	3	3	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4
9 40	4 5	9 50	4 5	4 5	5	10	20	5	5
164536	170181	178531	185126	190841 2	193696	197021	203676	205766	210411 2
7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	8	3	8	3	. 8	8	2 3 4
9 40	4 5	4 5	30	4 5	700	4 5	80	70	5
164606	170611	178761	185286	191091	193726	197151	204031 2	205776	210781
7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	8	3
9	4 5	4 5	9 90	4 5	9 30	4 5	4 5	80	4 5
164856	172221	178776	185561	191736	193906	197956	204066	205816	210866
7	2	7 8	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	7 8	7 8 .
8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	9	4	9	9	9	9	9 20	9 70
60	5	80	5	40	10	60	70		
166056	17270 6 7	180316	185701 2	191861 2	194026	198471 2	204096 7	206616 7	21159 6 7
7 8	8	8	3		8	3	8 9	8 9	8
9 60	9 10	9 20	4 5	3 4 5	30	4 5	100	20	600
166131	173416	180416	185906	192131	194106	199481	204151	207076	212001
2	7	7	7	2	7	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
3 4	8 9	8 9	8 9	3 4 5	8 9	4	. 4	9 80	3 4 5
4 5	20	20	10	5	10	5	5		
166201	174016	180561	186151 2	192476 7	194616 7	199981 2	204496 7	207396	2 1208 6 7
2 3	8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	8	8	3	. 8	8 9	8 9
4 5	9 20	4 5	4 5	9 80	· 9 20	4 5	9 500	400	90
166231	174051	180606	18 6761	192611	194631	200751	204651	208126	212091
2	2	7	2	2	2	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$
$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	3 4	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	$\frac{3}{4}$	3 4	4	9	4 5
5	5	10	5	5	5	5	5	30	•
166611	174866	181286	188081	192761	194731 2	$201296 \\ 7$	204796 7	2 08 42 6	212191 2
$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	7 8	2 3	2 3	3	8	8 9	8 9	3 4
4 5	9 70	90	4 5	4 5	4 5	300 9	800	30	5
16 709 1	174981	181531	188491	192816	194946	201586	204951	208441 2	212581 2
$egin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}$	2 3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	3	3	3
4 5	4 5	4 5	4 5	9 20	9 50	9 90	5	4 5	4 5
					195801	201801	205061	208751	212671
$\begin{array}{c} \textbf{167861} \\ \textbf{2} \end{array}$	175181 2	181701 2	18887 6 7	193006 7	2	2	2	$\frac{2}{3}$	2 3
3 4	3 4	2 3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	4	4
5	5	5	80	10	5	5	.5	5	5
169231	175666	182191	190586	193171	196796	201951	205356	208841	212816 7
2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	3	8	3	8 9
4 5	70	4 5	90	4 5	800	4 5	9 60	5	20
169336	176591	182991	190606	193361	196871	202181	205586	209636	214206 7
7	2	2	7	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	8	8
8 9	$\frac{3}{4}$	3 4	8 9	4	4	4	990	9 40	8 9 10
40	5	5	10	5	5	5	1	*"	
			-	•	•	-			

241736									· Anno Alli	
2400	214736	220166	1 222046	l 225841	1 232001	920101	. 049041	. 040000	0.50501	
10		7	7	2	2				253521	
### 140	9				3		3	8	3	3
2	40				5		5			$\begin{array}{c} 4 \\ 5 \end{array}$
2	214811	220351	222136	226146	929101	990901	244092	240000		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2	2	7							
216276	. 3 . 4	$\frac{3}{4}$			3	3	8			8
215206	5	5								9
7							40	90	5	5)
8								249416	254116	259516
9 9 9 4 9 9 4 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8	8						1		7
216221	9		9	4	9					8 9
2	10	20	80	5	20	600				20
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c						239851	244216	250131	254476	260431
4 9 4 9 4 9 4 3 8 3 4 8 8 8 8 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3				$\frac{2}{2}$	2	7	2	7	2
216276	4	9	4	9				3		3
7	. 5	90	5	90						5
7 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		220596	222691	227701	234011	220056	044456	050501	055150	20002
80 600 5 5 5 5 6 6) 60 5 6 6 60 6 5 6 6 60 60 5 60 5			2	2	2					
218026			3 4					3	8	- 3
218026	80									4 5
7	218026	960066	000706	6000=1	29.422.2				00	U
8 9 9 9 4 9 4 4 9 9 9 9 5 5 800 60 5 5 800 60 5 5 800 60 60 5 5 800 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	7	7								
218086	8 9			3	8	3			- [2 3
218086	30							9		4
7				ŭ	10	υ	5	800	50	5
8 3 8 8 8 8 3 8 3 8 8 3 8 9 9 4 4 4 9 4 9 9 4 4 9 9 4 9 9 9 4 9 9 9 10 20 20 23 7 2 2 7 7 2 2 25 10 20 241516 244836 251456 256721 262511 235251 241616 244836 251456 256721 262511 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 7 7 2 2 2 2 7 7 7 2 2 2 7 7 7 2 2 2 7 7 7 7 2 2 2 7 7 7						241081	244721	251276	256171	261906
90	8	3				2	2	7	2	7
218101		4	9	9						8 9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 80	5	10	30	80					10
3 3 3 8 8 3 8 8 8 3 3 3 4 4 9 4 9 9 9 9 9 4 9 9 9 9 9 3 3 3 3 3 8	218101	221291	223331		234541	241516	244836	251456	256721	262511
5 5 5 30 5 20 40 60 5 5 218176 221571 223381 230406 235251 241601 245116 252736 256936 263171 7 2 3 3 3 3 3 8 3 3 8 3 3 8 8 3 3 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3 3 8 8 8 3 3 8 8 8 3 3 8 8 8 3 3 8 8 8 8 3 3 8 8 8 3 3 3 8 8 8 3 3 3 8 8 8 3 3 3 4 4 9 9 9 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4	3	$\frac{2}{3}$	2	7	2	7	7	7	2	2
218176	4			9	. 4	8 9	8			
7 2 2 2 2 2 2 2 2 7 7 2 2 2 7 7 7 2 2 3 4 4 9 9 9 9 4 4 4 9 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4	ь	5	5	30		20				5
7 2 2 7 2 2 7 7 7 7 7 2 9 4 3 8 3 3 8 8 8 8 3 3 8 8 8 8 3 3 8 8 8 8 8 8 3 3 8 8 8 8 8 3 3 8 8 8 8 8 3 3 8 8 8 8 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9			223381	230406	235251	241601	945116	95979 <i>6</i>	956026	0691#1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2		7	2	2				203171
80 5 5 10 5 5 20 40 40 5 218726 221686 224486 230696 235491 242221 245506 252886 257331 263621 7 7 7 2 2 7 7 2 2 2 9 9 9 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 9 4 4 9 9 9 4 9 9	9				3 4					3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80				5					4 5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	218726	221686	221128	990000	207/27	_				
8 8 8 9 9 4 4 9 9 4 4 4 9 9 4 4 4 9 9 4 4 4 4 9 9 4 4 4 4 9 9 4 4 4 4 9 9 9 4 4 4 4 9 9 9 4 4 4 4 4 9 9 9 4 4 4 4 9 9 9 4 4 4 9 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 2 7 7 7 2 2 7 7 7 2 2 7 7 7 2 2 7 7 7 2 2 7 7 7 2 3 8 8 8 3 8 8 8 3 3 8 8 8 3 3 8 8 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3 3 <td>7</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	7	7								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				8	3					2 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		90			4 5				4	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	210016	227-11					10	90	3	ð
8 3 4 9 9 9 9 9 9 4 9 9 9 3 20 5 5 200 30 600 5 40 30 4 219351 221746 225121 231486 237486 243146 247401 253076 258406 265831 3 8 3 8 8 3 8 8 3 4 9 4 9 9 9 4 9 9 9 4 9 9 9 9 9 4 9 9 9 219916 221926 225751 231726 237706 243806 247976 253501 258461 266356 8 8 8 8 8 8 3 3 8 9 9 9 9 9 9 4 4 9	7	2								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3	3	8						2 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9	9	4	9	9	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				200	30	600	5	40	30	5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						243146	247401	253076	258406	265831
5 50 5 90 90 90 90 4 9 9 9 4 9 9 4 5 219916 221926 225751 231726 237706 243806 247976 253501 258461 266356 8 8 8 8 8 3 3 8 9 9 9 9 9 4 4 9	3		2			7	2	7	7	2
219916 7 8 8 9 90 90 90 50 5 80 10 5 221926 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	9	4	9						3 4
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	9	50	5	90						5
7				231726	237706	243806	247976	253501	258461	988988
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				7	7	7	7	2	2	7
$\begin{bmatrix} 30 & 30 & 5 & 30 & 10 & 10 & 80 & 5 & 5 & 60 \end{bmatrix}$	9	9	4	9						8
	20	30	5	30					5	6 0
	·	•	•	1	J	J	1	1		

266556	272101	277196	283631	288061	291666	294776	301046	305216	309691
7 8	2 3	7 8	2 3	2 3 4	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3 4
9 60	4 5	9 200	4 5	4 5	9 70	9 80	9 50	9 20	4 5
266741	272316	277436	284111	288131	291871	294901	301521	305776	310491
2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7\\8 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3	2 3	2	7 8	
4 5	9 20	9	4	3 4 5	4	4	3 4	9	2 3 4 5
5	20	40	5	5	5	5	5	80	5
266761	272536	277501	284216	288201	291996	295061	301631	306126	310661
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	2 3	$\frac{7}{8}$	2 3	7 8	2 3	2 3	7 8	2 3
4 5	9 40	4 5	9 20	4 5	9	4	4	9	4 4
			20	ð	29 2 000	5	5	30	5
267456 7	$\begin{array}{c} 272831 \\ 2\end{array}$	278491 2	284486 7	$\begin{array}{c} 288436 \\ 7 \end{array}$	292031 2	295186 7	30 2536 7	39 6586 7	312626 7
8 9	2 3 4	3	8	8	3	8	8	8 [8 .
60	5	4 5	9 90	9 4 0	4 5	9 90	$\begin{smallmatrix} 9\\40\end{smallmatrix}$	9 90	9 30
267681	274391	278581	005001	200022	20,,094	000011	808003	000017	
2		2	285081 2	2886 26 7	29 22 36 7	$\begin{array}{c} 296011 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 302891 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 306611 \\ 2 \end{array}$	31270 6 7
4 3	2 3 4	3 4	3 4	. 8 9	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	8 9 10
5	5	5	5	30	40	5	5.	5	10
268621 2	274846	278801	285406	289001	292721	2 96606	303041	306806	313271
3	7 8	2 3	7 8	2 3 4	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	7 8	2
4 5	9 50	4 5	9	4	4	9	4	9	2 3 4 5
242421			10	5	5	10	5	10	
268681 2	275296 7	279806 7	285636 7	$\begin{array}{c} 289676 \\ 7 \end{array}$	292781 2	296891	303066 7	307396 7	313416 7 7
3 4	. 8 9	8 9	8 9	8 9	3 1	2 3	8 j	8	8
5	300	10	40	80	4 5	4 5	9 70	9 400	8 9 20
· 268726	275366	280541	285651	290576	. 292936	298006	303181	307 <i>5</i> 11	314231
7 8	7 8 9	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8 9	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3 4	2 3
9 30	9 70	2 3 4 5	2 3 4 5	9 80	8 9 40	8 9 10	$egin{array}{c c} 3 & \\ 4 & \\ 5 & \end{array}$	4 5	314231 2 3 4 5
1			•	80	40	10	3		ð
268771 2	275386 7	281061 2	285856 7	$\frac{290756}{7}$	293226 7	298251 2	303501 2	308 056 7	314541
3	7 8	3	8	8	8	3	3	8	3
4 5	9	4 5	9 60	9 60	9 30	4 5	4 5	9 60	2 3 4 5
268816	275466	282081	90,000			200.407	20000	ļ	
7	7]	282081	286091 2	290781 2 3	293676 7	299491 2	303621 2	309086 7	$\begin{array}{c} 314771 \\ 2 \end{array}$
8 9	8 9	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	3 4	3 4	$rac{8}{9}$	3 4	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	8 9	2 3 4 5
20	70	5	5	5	80	5	5	90	5
269831	275571	282156	286896	296821	294421	30 0306	304011	309266	315806
3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	2 3	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8 9 10
4 5	4 5	60	9 900	4 5	4	9	4	9	9
	j	Į			5	10	5	70	10
270536 7	276406 7	282861	287201 2	2 91346 7	294491 2	300476 7	304356 7	309301	316051
8	8	2 3	3	8	3	8	8	2 3	2 3
9 40	9 10	4 5	4 5	9 5 9	4 5	9 8 0	9 60	4 5	4 5
271866	276736	283581	287566	291356	294621	300811	304956	309651	316 266
7 8	7 8	2 3	7 8	7 8	2 3	2 3	7	2	7
9	9	3 4 5	9	9	4	4	8 9	3 4	8
70	40	5	70	60	5	5	60	5	70
ť	ŀ	i	i	İ	. i	1	1	i	

320021	325031	330066	335606	343311	349056	354501	358356	363131
3	3	8	8		8	3	8	2 3
4 5	4 5	9 70	9 10	4 5	9 60	4 5	9 60	4 5
320796	325306	330216	335706	343631	350071	354921	358971	36 329 <u>6</u>
8	8	8	8	2 3		3	3	8
9 800	9 10	9 2 0	9 10	4	4 5	4 5	4 5	9 300
321321	3 256 96	330696	335776	344846	350166	354976	359131	363641
$\frac{2}{2}$	7	7	7	7	7	7	2	2 3
4	9	9	9	9	9	9	4	4
. 5	700	700	80	50	70	80	5	5
321586 7	3257 2 1 2	331806 7	3358 36 7	$\begin{array}{c} 344881 \\ 2 \end{array}$	350 2 46 7	354 986 7	360301 2	3 6 3766 7
8	3	8	8	3	8	8	3	8 9
90	5	10	40	4 5	50 50	90	5	70
321741	326191	331976	336091	344916	350981	355096	360441	364611
$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	2 3	7 8				2 3
4	4	9	4	9	4	9	4	. 4
]	
7	2	332186 7	2	345906 7	351211 2	356226 7	360486 7	364831 2
	3			8	3		8	3 4
9 0	5	90	5	10	5	30	80	5
322201	326356	333916	336506	248088	3 1591	357006	360606	364931
			7 8	7	2	7	7	2 3
4 5	9	9	9	8 9		9	9	. 4 5
					5	10	10	
2		7	2	7	352096	357011	360616	36563 6 7
. 3 4	3 4	8 9	$\frac{3}{4}$	8 9	8	3	8	8 9
б	5	60	5	20	100	4 5	20	8 9 40
323611	32752 <u>6</u>	333996	337236	347416	352971	357166	361326	366521
. 3	8	8	8	8	3	8	7	2 3
4 5		9 334000	9 40	9		9 70	9	4 5
7	2	2	2	347531 2	353 086 7	357316 7	361771	367246 7
8	3 4	3 4	3 4	3	8	8	3	8 9
30	5	5	5	5	90	20	5	50
323751	329431	335021	339451	3476 16	353456	357481	362346	367606
3	3	2 3		7 8		$\frac{2}{3}$		7 8
	4	4	4	9	9	4 5	9	9 10
292006							İ	
7	2	2	7	2	2	7	2	3676 31
		3 4		3 4	3 4	8		$\begin{matrix} 3\\4\end{matrix}$
900	5	5	50	. 5	5	50	5	$\hat{5}$
324191	329696	335156	343231	34 9051	3/3821	358131	362566	368051
3	8	8	3	3	3	3	8	2 3 4
4 5	9 700	9 60	4 5	1 5	4 5	4 5	9 70	4 5
	2 3 4 5 320796 7 8 9 800 321321 2 3 4 5 321586 7 8 9 90 321741 2 3 4 5 322086 7 8 9 90 322201 2 3 4 5 3 4 5 3 23571 2 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 3 3	2 3 4 4 5 5 5 5 320796 325306 7 7 8 8 9 9 800 10 321321 325696 2 7 3 4 9 9 5 700 321586 325721 7 2 8 3 4 4 5 5 5 322201 326356 2 7 3 4 4 9 9 5 5 322201 326356 2 7 3 4 4 9 9 5 5 322201 326356 2 7 3 4 9 9 5 5 323571 326551 2 2 3 3 4 4 5 5 5 323611 327526 7 3 8 9 4 9 5 5 30 323726 327526 323751 329431 2 2 3 3 4 4 5 5 5 323896 323751 329431 2 2 3 3 4 4 5 5 5 323896 323751 329431 2 2 3 3 4 4 5 5 5 323896 323751 329431 2 2 3 3 4 4 5 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 5 5 323896 329511 7 7 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 3 3 8 4 4 4 9 7 5 5 70 7 320796 325306 330216 7 7 8 8 9 9 9 800 10 20 321321 325696 330696 330696 2 7 7 3 8 8 4 9 9 9 9 5 700 700 700 700 321586 325721 331806 7 3 8 8 9 4 9 9 9 9 9 9 321741 326191 331976 7 3 8 8 9 4 9 9 4 9	2 2 7	2 3 3 8 8 3 4 4 9 9 4 5 5 70 10 5 320796 326306 330216 335706 343631 7 8 8 8 8 3 8 9 9 9 4 2 38 8 8 8 3 3 4 4 9 9 9 4 4 9	2 2 2 7 7 3 3 8 3 8 3 8 4 9	2 2 7 7 7 2 3 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 9 4 9 9 9 4 9 9 9 4 9	2 2 2 7 7 7 7 2 7 2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

									
368136	372246	375226	379936	385826	392551	397576	402841	407821	413621
7	7	7	7	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3 4 5
8 9	8 9	8 9	8	.9	4	9	4	4	4
40	50	30	40	30	5	80	5	5	Đ
368196	372756	375876	380226	386751	392991	397776	403531	408946	413706
7 8 -	7	7	7	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	7 8	7 8 9 10
8 -	_ 8	8 9	8 9	4	4	9	4	9	9
200	. —	80	30	5	5	80	5	50	10
368361	372961	376126	380701	386831	394001	397921	404206	410166	413721
2	2	7	2 3	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	7 8	2 3
3 4	3 4	8 9	. 4	4	4	4 5	9	9 10	3 4 5
5	5	30	5	5	5	5	10	10	S
368366	373371	376686 7	381 5 76	387016 7	3 94 046 7	399006 -7	404361 2	410826 7	41387 6 7
7 8	2 3	8	8	8	8	8	3 4	7 8 9	8 9
9 70	4 5	9 90	9 80	9 20	9 50	9 10	5	30	80
10	8	5 0					40.4743	.11150	
368436	373391	.376911	381796 7	387381 2	394316 7	399041 2	$\begin{array}{c} 404541 \\ 2 \end{array}$	411156 7	414151 2
7 8	2 3	2 3	8	3	8	3	3	. 8	3
9	4 5	4 5	9 800	4 5	9 20	4 5	4 5	9 60	4 5
40			000					477000	414010
36 869 <u>6</u>	373606 7	377091	38 2946 7	388086 7	394441 2	399856 7	404651 2	411266 7	414316 7
7 8	8	2 3	8	8	3	8 9	3 4	8 9	8 9
9 700	9	4 5	9 50	9 90	4 5	60	5	70	20
			0-0-4-	000100	394556	400681	404786	411311	414641
369886 7	373921 2	377636 7	383141 2	389466 7	7	2	7	2	2
8	3	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$
. 9 0	4 5	40	5	70	60	5	90	5	5
370301	374606	378111	383701	389641	394936	401591	406486	411431	414691
2	1 7 1	2	2	2 3	7 8	2 3	7 8	2 3	2 3
3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	9	4	9	4	2 3 4 5
5	10	5	5	5	40	5	. 90	5	Ð
370456	374666	378161	383896	389841 2	39 5236 7	401626 7	406516 7	412076 7	414711 2
. 8	7 8	2 3	7 8	3	8	8	8 9	8 9	3 4
9 6 0	9 70	4 5	900	4 5	9 40	30	20	80	5
•				į	00 40 40	400070	408013	412356	414 976
370966	374696 7	379071 2	38 4226	390571 2	39 5246 7	402056 7	406911 2	7	7
7 8	8	3	8	3 -	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9
9 70	700	4 5	9 3 0	4 5	5 0	60	5	60	80
		070047	004503	390716	396586	402366	406966	412531	415086
371556 7	374726 7	379641 2	384591 2	390/10	7	7	7	2 3	7
8	8	3 4	3	8 9	8 9	8 9	8 9	4	8 9
9 60	9 30	5	4 5	20	90	70	70	5	90
371946	374951	379681	384896	391106	396681	402556	407161	413151	415546
7	2	2 3	7	7 8	2 3	7 8	2 3	2 3	7 8 9
8 9	3 4	4	8 9	9	4	9	4	4	
50	5	5	900	10	5	60	5	5	50
372206	374961	379886	385626	392221	397236	402751 2	407631 2	413426 7	415691 2
7 8	2 3	7 8	7 8	3	7 8	3	3	8	3
9	4	9	9	4 5	9 40	4 5	4 5	30	4 5
10	5	90	30				1		1

							COMBIC 1001	AIMIO AIII.	
415901	422766	431146	434111	439686	444126	452086	450161	400000	100000
2	7	¥ 7	2	7	7	7	458161 2	462236	466696 7
3 4	8 9	8 9	3 4	8 9	. 8	8 9	3	8	8 9
5	70	50	5	90	30	90	4 5	9 40	700
416 0 26 7	423256 7	431196	434236 7	439 6 91	445351 2	452091 2	459161	462411	466801
8	8	8	8	3 .	3	3	2 3	2 3	2 3 4 5
9 3 0	9 60	9 200	9 40	4 5	4	4	4	4	4
•	""	200	T ()	3	5	5	5	5	5
416771	4 2 3721	431361	434821	439701	445416	453476	459396	462526	467181
2 3	$rac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3	7 8	7 8	7	7	2
4	4	4	4	4	9	9	8 9	8 9	3 4
5	5	5	5	5	2 0	80	400	3 0	5
418581	425041	431891	434891	441046	445621	453706	459626	462631	467341
2 3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	7 8	2	2
4	4	4	4	9	4	9	9	3 4	3 4
5	5	5	5	50	5	10	3 0	5	5
418806 7	426046 7	432041 2	435121 2	441116 7	446056	455001	460036	463536	467611
8	8	3	3	8	7 8	2 3	7 8	7 8	2 3
9 10	9 5 0	4 5	4	9 20	9	4	9	9	4
	50		5	20	6 0	5	40	40	5
$\begin{array}{c} 419271 \\ 2 \end{array}$	427246	432071	436301	441356	448101	455556	460246	463631	467616
3	7 8	2 3	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8
4 5	9 5 0	4	4	9	4	9	9	4	9
	9 0	5	5	60	5	60	50	5 .	20
419551 2	$\begin{array}{c} 427341 \\ 2 \end{array}$	432211 2	436396 7	442576 7	448191 2	4561 0 6	461236	463916	467711
3	3	3	8	8	3	$\begin{array}{c} 7 \\ 8 \end{array}$	7 8	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
4 5	4 5	4 5	9 400	9 80	4	9	9	9	4
			400	80	5	10	40	2 0	5
419786	429681 2	432346 7	436721	442776	448536	456181	461451	464326	468931
8 9	2	8	3	7 8	7 8	2	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3
90	4	9	4	9	9	4	4	9	4
	5	50	5	80	4 0	5	5	3 0	5
420231 2	$\begin{array}{c c} 429931 \\ 2 \end{array}$	432361 2	437091 2	442826 7	448701 2	456966 7	461566 7	464846	469396
3	3	3	3	8	3	8	8	7 8	$\frac{7}{8}$
4 5	4 5	4 5	4 5	9 30	4 5	9 70	9 70	9 5 0	9
				l I			70	20	400
420271 2	430081 2	432421 2	$\begin{array}{c} 437241 \\ 2 \end{array}$	443016	450371 2	457156	461801	465271	469671
3	3	3	3	8	3	7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3
4 5	4 5	4 5	4 5	9 20	4 5	9	4	4	4
				ļ		60	5	5	5
421061 2	430241	432676 7	437261 2	443036 7	45 0 656 7	457246 7	461896 7	465356 7	470371 2
3	3	8	3	8	8	8	8	8	3
4 5	4 5	9 80	4 5	9 4 0	6 0	9 5 0	900	9 6 0	3 4 5
421336	430366	433066	437291	443156	450696	457256	462096	465641	470641
7 8	7	7	2	7	7	7	7	2	2
9	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	3	3
40	70	70	5	60	700	60	100	4 5	4 5
422436	430461	433771	438961	443561	450861	457341	462136	465686	4 713 21
7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7	7	2
9	4	4	4	4	4	4	8 9	8 9	3 4
40	5	5	5	5	5	5	40	90	5
	ţ	1	'	'	ı	ľ	1	ı	

	Supple mente								
451500	476541	480436	489301	493481	497131	503681	509256	513886	5170 2 1
471506 7	2	7	2	2	2 3	2 3	7 8	7 8	
8 9	3 4 5	8 9	3 4	3 4	4	4	9	9	2 3 4 5
10	5	40	5	5	5	5	6 0	90	5
471541	477046	480716	489471	493886	497406	503916	510461	514151	517686
2	7	7 8	. 2	7 8	7 8	7 8	$\begin{array}{c c}2\\3\end{array}$	2 3	7 8
3 4	8 9	9	4	9	9	9	4	4 5	9 90
5	50	20	5	90	10	20	5	"	90
472196	477231	481521	489831	493991	498141	505126	510466	514206	518076
7 8	$\frac{2}{3}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	7 8	7 8	8
9	4	4 5	4 5	4 5	4 · 5	9 3 0	9 70	9 10	9 80
200	5	5		ŭ	J				•
472276	477931	481816	490251	494226	498281	506351 2	512196 7	514256 7	518221 2
7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	2 3	3	8	8	2 3 4
9	4 5	9 2 0	4 5	9 3 0	4 5	4 5	$\begin{array}{c} 9 \\ 200 \end{array}$	9 6 0	4 5
80	J	20		0					,
472806	478006	$\substack{\textbf{483371} \\ 2}$	490481 2	494756 7	498336 7	50 6651 2	$\begin{array}{c} 512491 \\ 2 \end{array}$	514311 2	518 571 2
7 8	7 8	3	3	8	8	3	$\begin{array}{c} \overline{3} \\ 4 \end{array}$	3	$\frac{\overline{3}}{4}$
9 10	9 10	4 5	4 5	9 6 0	9 4 0	4 5	5	4 5	5
				_		200010	230000	#1.4491	~10001
473481 2	478 2 91 2	$\begin{array}{c} 483471 \\ 2 \end{array}$	490796 7	495131 2	499286 7	506946 7	512686 7	514431 2	519021 2
3	3	3	8	3	8	8 9	8 9	3 4	3 4
4 5	4 ŏ	4 5	9 800	4 5	9 90	50	90	5	5
			101140	407146	499626	50 6 981	512841	515201	519256
47 44 36 7	478391 2	483886 7	491446 7	495146 7	7	2	2	2	7
8	3	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9
9 4 0	4 5	90	50	50	30	5	5	5	6 0
454501	478486	483896	491541	495671	500516	507031	512901	515551	519296
474521 2	. 7	7	2	2	7	2	2 3	2 3	7 8
3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	4	4	8 9
5	90	900	5	5	20	5	5	5	300
474591	478611	486431	491721	495926	501346	507461	512961	515676	519651
2	2 3	2 3	2 3	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3
$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	4	4	4	9	9 50	4 5	4 5	9 80	4 5
5	5	5	5	30	50			00	
474616	479241	487341	491966	496121	501496	507466 7	513161 2	515961 2	520771 2
7 8	2 3	2 3	7 8	2 3	7 8	8	3	3	3
9	4 5	4 5	9 70	4 5	9 500	9 70	4 5	4 5	4 5
2 0	1		"	Ĭ]				
475036	479551 2	487 5 91 2	492581 2	496 206 7	501841 2	507761 2	513356 7	516036 7	521196 7
7 8	3	3	8	8	3	3	8	8	8
9 40	4 5	4 5	4 5	9 10	4 5	4 5	9 60	9 40	9 200
40		-			×00150	r0001 <i>a</i>	£19491	516386	5216 4 6
$\begin{array}{c} 475241 \\ 2 \end{array}$	479656 7	488741 2	493116	496831 2	502176 7	508016 7	513431 2	7	7
3	8	3	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9
4 5	9 60	4 5	20	5	80	20	5	90	- 50
	4007.57	400043	4934 01	496906	502771	509046	513501	516681	522116
47 567 6 7	$\begin{array}{c} 480151 \\ 2 \end{array}$	489041 2	2	7	2	7	2	2 3	7 8
8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	4	9
80	5.	5	5	10	5	50	5	5	20
	I	Į	ı	l .		T .	•	•	•

									
522176	529416	532651	538456	542341	548381	551001	556226	561786	570991
$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	$\frac{7}{8}$	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	2
9	9	4	9	4	4	4	9	9	3 4
80	20	5	60	5	5	5	30	90	5
522776	523561	533331	538471	542651	548541	551106	556251	- 563656	571511
$\begin{array}{c c} 7 \\ 8 \end{array}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$.7 8	2 3	7 8	2 3
9	4	4	4	4	4	9	4	9	4
80	5	5	5	5	5	10	5	60	5
523341	530026	533586	540141	543701	549 2 96	551731	557066	565811	571601
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	2 3	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$
. 4	9	9	4	4	9	4	9	4	4
5	30	90	5	5	300	5	70	5	5
523746	530596	533861	540 2 86	545061	549326	551851	557371	566936	572456
$\frac{7}{8}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$. 7 8	2 3	7 8	2 3	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8
9	9	4	9	4	9	4	4	9	9
50	600	5	90	5	30	5	5	40	60
525166	530956	534646	540321	545136	549581	551976	557381	567181	572866
7 8	7	7	2	7	2	7 8	2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	7
9	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	9	3 4	3 4	8 9
70	60	5 0	5	40	5	80	. 5	5	70
525701	531056	534746	540526	545331	549 6 31	552506	557586	567186	573411
2 3	7 8	7 8	7 8	2	2	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3
4	9	9	9	3 4	3 4	9	9	9	3 4
5	60	50	30	5	5	10	90	90	5
525756	531276	534821	540741	5 4 5561	549641	553046	558631	5 6 7 2 26	573791
7 8	7	2	2	2	2	7 8	2	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3
9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	9	4
60	80	5	5	5	5	50	5	30	5
525791	531526	534 986	540761	545911	549886	554381	558941	567356	574696
$\frac{2}{3}$	7	7	2	2	7	2	. 2	7	7
4	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	$\frac{3}{4}$	8 9	8 9
5	30	90	5	5	90	5	5	60	700
526271	531546	535061	540886	545916	549966	554601	559186	567631	574801
2 3	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	2 3
4	9	5 4 5	9	9	9	4	9	4	4
5	50	5	90	20	70	5	90	5	5
526306	531786	536001	541481	546136	550126	554696	559261	567646	574871
7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	7 8	2
9	9	4	4	9	9	9	4	9	3 4
10	90	5	5	40	30	700	5	50	5
527141	531836	536301	541546	548056	550226	554811	559896	567691	575251
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$rac{2}{3}$
4	9	4	9	9	9	4	9	4	4
5	40	5	50	60	30	5	900	5	5
528791	532081	537001	541656	548066	550396	555526	560011	567866	575676
2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	8	7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8
4	4	4	9	9	9	9	4	9	9
5	5	5	60	70	400	30	5	70	80
529281	532396	537141	542196	548111	550606	555716	561281	569691	576221
$rac{2}{3}$	7 8	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3
•	9	4	9	4	9	9	4	4	3 4 5
$rac{4}{5}$	400	5	200	5	10	20	5	5	-

	. 1								
57 671 6 į	581711	585916	5 90 81 1 ₁	597526	602731	607966 _I	611196	614921	621 581
. 7 8	2 3 4	7 8	2 3	7 8	2 3	7 8	7 8	2 3	2 3 4
9		9	4	9	4	9	9	4 5	
20	5	20	5	30	5	70	200	Đ	5
577021	582046	586016	591551	597576	602751	608226	611546	615016	622 081
2 3	7 8	7 8	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	8	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
4 5	9 5 0	9 20	4 5	9 80	4 5	9 3 0	9 50	9 2 0	4 5
·					Ý				
577341 2	58 274 6	58 63 96 7	591606 7	598091 2	602 946 7	609001 2	$\begin{array}{c} 611781 \\ 2 \end{array}$	615121 2	622 191
3 4	·8 9	8 9	8 9	3 4	8	3 4	$\frac{3}{4}$	3 4	2 3 4
5	50	400	10	5	9 50	5	5	5	5
577811	583561	586871	591821	598121	603116	609006	612821	615166	622 196
2	2	2	2		7	7	2	7	7
3 4	$\frac{3}{4}$	3 4	3 4	2 3 4 5	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9
5	5	5	5	5	20	10	5	70	200
578131	58 356 6	587101	5)2876	599216	603171	609136	612851	615246	623 061
2 3	7 8	2 3	7 8	7 8	2	7	2 3	7 8	2 3
4	9	1	9	9	3 4	8 9	4	9	4
5	70	5	80	20	5	40	5	50	5
578541	583 6 31	587226	595351	599261	603766	609251	612866	616181	6 23 321
2 3	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	2 3	7 8	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}$	2 3
4	4	9	4	4	9	4	9	4	4
5	5	30	5	5	70	5	- 70	5	5
578796	58 3826 7	588581	5 9 56 56	600991	604206	609931	612911	616756	6 23 356
7 8	8	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	7 8	2 3	2 3	7 8	7 8
9 800	. 9 30	4 5	9 60	4 5	9 10	4 5	4 5	9 60	9 60
579101 2	584721 2	588616 7	595861 2	601221	605196 7	609941	61307 6 7	617201 2	6 23 421 2
2 3	2 3 4	8	3	2 3 4	8	2 3 4	8	3	$\frac{1}{3}$
4 5	4 5	9 20	4 5	4 5	9 200	4 5	9 80	4 5	5
579771	58 5 031	500073	#0#007	001401	007000	410001	<i>0</i> 10001	e10001	20 67.21
2	2	589071 2	595881 2	601431 2	605636 7	610021 2	613331 2	618231 2	623 761 2
3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4
5	5	5	5	5	40	5	5	5	5,
580566	585131	589116	5 9 6 076	601436	606636	[610116	61415l	618596	624 466
7	2	7	7	7	7	7	2	7	7
8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	. 8	8 9	3 4	8 9	8 9
70	б	20	80	40	40	2 0	5	600	70
581026	585321	589376	596186	601776	607056	610466	614301	619681	624486
7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	2 3	7 8
9	4	9	9	9	9	9	4	4	9
30	5	80	90	80	60	70	5	5	90
581291	585751	589441	597061	602451	607186	610871	614776	620211	6 24 996
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	2 3	2 3	2 3	2 3	7 8	2 3	7 8	2 3	7 8
4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	9	4 5	9 80	4 5	9 625 000
581301 2	585891 2	590506 7	5973 26 7	602601 2	607646 7	611071 2	614826 7	620801 2	· 625681
3	, 3 4	8	8	3	8	3	8	3	3
4 5	4 5	9	9 30	4 5	9 50	5	30	5	4 5
_	_	1	l ű	1		:	1	Ī	I

								· ·	
625721 2	630.)26 7	635061 2	638521 2	645686 7	6499 21 2	656301 2	660561 2	664586 7	668211 2
3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	2 3 4
5	30	5	5	90	5	5	5	9ŏ	5
626106	630981	635121	640166	645891	650846	656)86	660671	665251	668611
7 8	2 3	2 3	7 8	2 3	7 8	7 8	2 3 4	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \end{array}$
9 10	4 5	4 5	9 7 0	4 5	9 50	9 90	4 5	4 5	4 5
		ļ		-		1			i
626341 2	63 22 06 7	635196 7	640216 7	646161 2	65116 6	657021 2	661011 2 3	665321 2 3	668666 7
2 3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9
5	10	200	20	5	70	5	5	5	70
626556	632326 7	635346	641141	646456	651506	657161	661526	665681	668936 7
7 8	8	7 8	2 3	7 8	$\frac{7}{8}$	2 3	7 8	2 3	8
9 60	9 30	9 5 0	4 5	9 60	9	4 5	9 30	4 5	9 40
626711	6 32576	635556	641181	646616	652456	657646	6 62 391	665751	668951
2 3	7 8	7	2 3	7	7	7	2 3	2 3	2 3
4	9	8 9	4	8 9	8 9	8 9	4	4	4
5	80	60	5	20	60	50	5	5	5
626786 7	6327 5 6 7	635891	641706 7	647416 7	652801 2	657711 2	$\begin{array}{c} 662471 \\ 2 \end{array}$	665761 2	66)186 7
8	8	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	8	8	3	3	3	3	8 9
9 0	9 60	5	1 0	9 20	4 5	4 5	4 5	4 5	90
627701	632841	636381	64 2 031	647 361	653006	658641	662506	666256	669451
2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	2 3
4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	9	4 5	9	9 60	4 5
	ŀ	1	}			}		1	İ
$\substack{\textbf{628631} \\ 2}$	632881 2	63 6 39 1 2	642591 2	648016 7	653691 2	658831	662826 7	666611	670076 7
$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	2 3 4	3 4	2 3 4	8 9	$\frac{3}{4}$	$\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9	3 4	8 9
5	5	5	5	20	5	5	30	5	80
628771 2	633 2 66	636511 2	642866 7	648036	654231 2	6589 4 6	663046 7	666901 2	670106
3 4	8 9	3	8	7 8	3	8	8	3	8 9
5	70	4 5	9 70	9 4 0	4 5	9 5 0	9 50	4 5	10
629171	6კ3 271	637456	643506	648391	654386	65)246	663271	667611	670386
2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	2 3	7 8	7 8	2 3	2 3	7 8
4 5	4 5	60	9	4	9 90	9	4 5	4 5	9 90
	}		1	5		50			
62 3286 7	633846	637 6 36	643761 2	649016 7	654656 7	65)666 7	663586 7	667861	670491 2
8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	3 4
90	50	700	5	20	60	70	9ŏ	5	ĵ.
62 9336 7	63 3936	638136	644851	649076	654976	650906	664231 2	667871	671066 7
8	8	8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	3	2 3	8
9 40	40	9 40	4 5	9 80	9 80	9 10	4 5	5	70
630251	634386	638301	645346	64 93 6 1	656011	660066	66 42 ∂6	667966	671371
2 3	7 8	2 3	7 8	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8	2 3
4 5	9 90	4 5	9 50	4 5	4 5	70	3 00	9 70	4 5
v	30		30	Ð	ð	1 10	300	1	

								كالمستناف والمستناف والمتعاد	
6516 01	ARTON		200701		20022	000000	. #00 00 6 I	708571	710506
671681 2	675821	679111 2	6835 91	688201 2	692 6 16 7	69 922 6 7	702 09 6 7	70 6 571 2	710526 7
3	3	2 3	3	2 3	8	8	8	3	8
4 5	5	4 5	4 5	4 5	9 20	9 3 0	9 100	4 5	8 9 30
			Ĭ	•	20		270		
671701	675946	6 9166	6 83 8 81	688301	693 086	699441	70 2 661	706981	710766
2 3	8	7 8	2 3	2	7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8
4	9	9	4	2 3 4 5	9	3 4 5	4	4	8 9 70
5	50	70	5	5	90	5	5	5	70
6 7 23 16	676116	679746	494101	6 00 496	6 933 06	6 9 9 701	702751	7070 46	711106
7	7	7	684101 2	688436 7	7	2 3	2	• 7	7
8	. 8	8	3	8	8	3 4	3 4	. 8 9	8
9 2 0	20	9 50	4 5	9 40	9 10	5 5	5	5 0	10
			_						
673161	676701	68′) 43 6	684126	688671	694271	700076	702856	707321	711581
2 3	2 3	7 8	7 8	2 3 4	2 3	7 8	$\frac{7}{8}$	2 3	2 3
4	4	9	9	4	4	9	9	4	4 5
5	5	4 0	3 0	5	5	80	6 0	5	ь
673256	676711	6804 4 1	684151	688941	694681	700121	704256	7078 76	712271
7		2	2	2	2	2	7	7	
8	2 3 4	3	3	3	3	3 4	8 9	8 9	2 3 4 5
6 0	5	4 5	4 5	3 4 5	4 5	5	60	80	5
674261	677041	6 81 2 06	684441	689811	696301	700 53 6	704316	7079 06 7	712621
2 3	2 3	7 8	2 3	2 3 4	2 3	7 8	7 8	8	2 3 4 5
4	4	9	4	4	4	. 9	9	9 10	4
5	5	10	5	5	5	4 9	2 0	10	5
674516	677051	681681	6844 51	689916	6963 0 6	700741	704881	708041	712726
7	2	2	2	7	7	2	2	2	7
, 8 , 9	2 3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	8 9 30
, 2 0	5	5	5	20	10	5	5	5	30
		1	1						-10751
674566 7	6/7311	682191	684961	690381	696351	700 801 2	705081 2	7082 6 6 7	712771 2 -
8	2 3	2 3	2 3 4	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	3	8 9	2 - 3 4
9 70	4 5	4		4	4 5	4 5	4 5	9 70	4 5
10		5	5	5	8	3			ŭ
674691	677496	682526	6855 2 6	69 07 21	697516	701031	705101	708811	71 28 0 6
2 3	7	7	7	2 3	7	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8
3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	4	4	4	9
5	500	3 0	3 0	4 5	2 0	5.	5	5	10
874700	850003	000000	00000	0010==	1 003550	701151	705471	708816	712811
67 4726 7	678091 2	682606 7	686 531 2	691071 2	697756 7	$701151 \\ 2$	2	7	2
8	3	8	3	3	8	3	3	8 9	3 4
9 3 0	4 5	9 10	4 5	4 5	9 6 0	4 5	4 5	20	5
		10			•				
675106	678271	6 82 94 6	686886	691786	698091	701236	70 56 56	709551	$712836 \\ 7$
7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	8
9	4	9	9	9	4	9	9	4	9 40
10	5	50	9 0	90	5	40	60	5	40
675296	678476	683341	687291	691981	698131	701401	705816	709731	713091
7	7	2	2	2	2	2	7	2	2
8 9	8 9	3	3	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4
300	80	4 5	4 5	5	5	5	20	5	5
		1						F101-1	719014
67 5456 7	678971	683476	688031	692256	698971 2	701861 2	70 6551	710171 2	713916 7
8	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	3	3	3	3	8 9
9	4	9	4	9	4	4 5	5	5	9 20
60	5	80	5	60	5				I = 3

10	Suppleme		W WIN GIVE		I OTTENIA II. 2	or der in die	Chibic 1001		
714606	719526	721246	726816)	731376	736566	1 740046	745011	750291 1	7540 26
7	7	7	7	7	7	7	2	2	. 7
8	8	8	8	8	8	8	2 3	3	. 7 8 9 30
9	9	9	9	9	9	9	4 5	4	9
10	30	50	20	80	70	50	5	5	30
$714641 \\ 2$	$\begin{array}{c} 719701 \\ 2 \end{array}$	724501	726831	731436 7	736 5 91 2	740236 7	745141 2	750541 2	7 5 4131
3	3	2 3 4	2 3 4 5	8	3	8	$\bar{3}$	3	2 3 4 5
3 4	$\frac{3}{4}$	$\overset{\circ}{4}$	4 !	9	4	9	3 4	4	4
5	5	5	5	40	5	40	5	5	5
715456	7 2 0001	724656	727251	731456	736676	740591	745636	750701	754361
7	2 •	7	2	7	7	2	7	2	2 3 4 5
8 9	$\frac{\overline{3}}{4}$	8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \end{array}$	8	8	3 4	8	. 3	3
60	5	9 60	5	9 60	9 80	5	9 40	4 5	5
				00			i		-
715941	720346	724756	727346	731746	736851	740776	746441	751171	754566
2	7 8	7 8	7 8	7 8	$rac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7
3 4	9	9	9	9	4	9	4	4	8 9
5	50	60	50	50	5	80	5	5	70
716931	720501	724811	727526	732236	736876	740861	7 47 57 6	751176	754751
2	2	24511	721320	752250	7,303,70	2	7 7	7 7	2
3	3	3	8	8	8	3	8	8	2 3 4 5
4 5	4	4 5	9	9	9	4	9	9	4
5	5	5	30	40	80	5	80	80	5
716941	721901	724991	727671	733321	737106	740936	747841	751586	754996
2 3 4	2	2	2	2 3	7	7	2	7	7
3 4	3 4	3 4	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	3 4	8 9	8 9	3 4	$\begin{bmatrix} 8 \\ 9 \end{bmatrix}$	8 9
5	5	5	5	$\overline{5}$	10	40	5	90	755000
716951	722141	7 2 5066	728061	733511	738156	741431	7 4 8111	751671	755216
	2	729000	2		7	2	2	2	7
2 3 4	3	8	3	2 3 4 5	8	3	3	3	8 9 20
4	4 5	9	4	4	9	4	4	4	9
5	5	70	5	9	60	5	5	5	20
716976	723011	. 25241	728381	734226	738476	742451	748381	752036	756 151
7	2	2	2	7	7	2	2	7	750131 2 3 4
8	$\frac{3}{4}$	3	3	8 9	8	3	3	8	3
9 80	5	4 5	4 5	30	9 80	4 5	4 5	9 40	4 5
50								10	
7170.6 7	723061 2	725 2 56 7	728 6 26	7349 3 6 7	738816 7	742461 2	748421 2	752141 2	7 56466 7
8	3	8	8	8	8	3	3	3	8
9	4	9	9	9	9	4	4	4	9
80	5	60	30	40	20	5	5	5	70
717251	723191	7 254 41	729656	735711	738821	742951	748606	752661	.57281
2	2	2	7	2	2	2	7	2	
3	3	3	8	3	3	3	8	3	3
4 5	4 5	4 5	9 60	4 5	4 5	4 5	9 10	4 5	2 3 4 5
J		3	00	ı ı	· ·	J	10	, ,	O
717356	723416	725571	729956	735786	739401	743341	7 48 976	753816	757371 2
8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}$	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3 4 5
9	9	4	9	9	4	4	9	$\tilde{9}$	4
60	20	5	60	90	5	5	80	20	5
718376	723456	726031	730 5 56	735836	739426	74 44 91	749471	7 53 921	757766
7	7	$_2$	7	7	. 7	2	2	2	7
8	8	3	8	8	8	3	3	3	8
9 80	60	4 5	9 6 0	9 40	9 30	4 5	4 5	4 5	9 70
ου	00	9	00	4∪	30	[J	9	10
718796	723836	726486	731181	735946	739921	744911	750211	753971	757811
7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	3	2 3
9	9	9	4	9	4	4	4	4	3 4 5
800	40	90	5	50	4 5	5	5	5	5
ļ	Į.	1		1	l	1	I	1	

802686	797 5 96	791056	78 553 6	781666 ₁	776686	772956	767676 ;	763371	758411
7 8	7 8	7 8	7	7	7 7	7	7	2	2
9	9	9	$\begin{bmatrix} 8 \\ 9 \end{bmatrix}$	8 9	8	8	8	3	3
90	600	60	40	70	9 90	60	80	5	4 5
80 2 881	797741 2	791991	786251	781711	776736	773131	767906	763616	758511
2 3 4	3	3	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7	2	7 8	7	2
4 5	4	4	4	4	8 9	3 4	s l	8	3 4
	5	5	5	5	40	5	10	20	5
8031 06 7	798131 2	79 2 036	786461	781851 2	776831	773316	768221	763941	758916
8	3	8	3	3	$\begin{array}{c c}2\\3\end{array}$	8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	7 8
9 10	5	9 40	4 5	5	4 5	9 20	4 5	4 5	9 20
804061	798136	792336	786741	782731			į		
2	7	7	2	2	777301 2	774381 2	768896 7	764071 2	759 641 2
3 4	8 9	8 9	3 1	3	3	3	8	3	3
5	40	40	5 .	5	4 5	4 5	900	4 5	4 5
804441	798986	792711	787026	782851	777546	774966	769696	764196	760956
2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2	. 7	7	7	7	7
4	9	4	9	3 4	8 9	$\frac{8}{9}$	8 9	8 9	8
5	90	5	30	5	50	70	700	200	9 60
805 626 7	799271	793181	788126 7	783546	778846	775306	769961	764431	761151
8	3	3	8	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	$\frac{2}{3}$	2
9 30	4 5	4	9	9	9	9	4	4	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$
		5	30	50	50	10	5	5	5
80 6171 2	799 551 2	793 246 7	788276 7	783 6 06	778916	775311	770586	765891	761216
3 4	3	8	8	8	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	7 8
5	4 5	9 50	80	9 10	9 20	4 5	9 90	4 5	9 20
807481	800611	795151	788321	783751	1	###F00			
2	2	2	2	2	779171 2	775506 7	770691 2	766386 7	761371 2
4	$\begin{array}{c c} 3 \\ 4 \end{array}$	3 4	3	3	3	8	3	8	$\bar{3}$
	5	5	5	5	4 5	9 10	4 5	9 90	4 5
808266	800641	795241	789341	783831	779566	775541	770896	7 6 6421	761786
!	2 3	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{2}$	7	2	7	2	7
70	4	4	4	3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	8 9
^	5	5	5	5	70	5	900	5	90
80830	801321	795736	789426	783946	779716	776206	771866	766866	762051
	$\frac{2}{3}$	7 8	7	7	7	7	7	7	2
	4	9	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	3
,	5	40	30	5 0	20	10	70	70	4 5
80881	801376 7	796001 2	789611	784356	7 7 99 56	776491	772136	767021	762536
	8	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	2 3	7 8	2 3	$\frac{7}{8}$
	9 80	4 5	4	9	9	4	9	4	9
			5	60	60	5	40	5	40
81043	802141 2	79 6 041 2	789966	784816	781111	77 65 96	772201	767061	762556
	3	3	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	2 3	7 8
4	4 5	4	9	9	4	9 1	4	4	9
	_	5	70	2 0	5	600	5	5	60
81052	7	79 6701	79028 6 7	784831 2	781356 7	776646	772351	767511	762691
	8 9	3	8	3	. 8	7 8	2 3	2 3	2 3
	50	4 5	9 90	4 5	9 60	9	4	4	4
	Į			U	w	50	5	5	5

	·								
856036	852 5 61	846841	842166	835331	830171	823771	8 2 0111	815851	810756
7	2	2	7	2	2	2	2	2	7
	3	3	8	3	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9
4 (4 5	4 5	9 70	4 5	5	5	5	5	6 0
856146	853276	816866	842381	836156	830221	824096 7	820176	81640 6 7	811256 7
	8	7 8	3	7 8	2 3	8	7 8	8	8
(9	9	4	9	4	9	9	9	9
5(80	70	5	60	5	100	80	10	60
8563 5 6	8 53 706 7	847286 7	842621	836956	830441 2	$\begin{array}{c} 824371 \\ 2 \end{array}$	821301 2	816556 7	811851 2
	8	8	3	7 8	3	3	3 4	8	3 4
•	9	9	4	9	4	3 4	4 5	9 60	4 5
60	10	90	5	60	5	5	•		
85729]	854201 2	847511 2	842961 2	837711 2	830491 2	824641 2	821696 7	816986 7	812111
2	3	3	3	3	3	3	8	8	3
4	4	4	4 5	4	4 5	4 5	9 700	9 90	4 5
	5	5	•	5	В	_		ļ	
857831	854606 7	848891 2	843431 2	838051 2	8 30536	8 2495 6 7	821711 2	817056 7	812591 2
3	8	3	3	3	8	8	3 !	8	3
4	9 10	4 5	4 5	4 5	9 40	9 6 0	4 5	9 6 0	3 4 5
					_		_		
8 5 8206	8 54811 2	8 50 041 2	843731 2	838 2 91 2	831346 7	825526 7	8 222 06 7	817461 2	81303 6 7
8	3	3	3	3	8	8 9	8 9	3 4	8 9
10 10	4 5	4 5	4 5	4 5	9 5 0	30	10	5	4 0
859486	854 836	8 502 96	8439 5 1	839231	832531	825721	8 22 331	8 17 59 6	813421
7	7	7	2	2	2	2	2	7	2
8	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4
90	40	300	5	5	5	5	5	60ŏ	5
859791	85 1861	850746	8 4 49 3 6	840206	833956	826041	822421	818556	813986
2 3 4	2 3	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3 4	2 3	7 8	7 8
4	4	9	9	9	9	. 3	4	9	9
5	5	5 9	40	10	60	5	5	6 0	90
859881	855001	8 512 96	845336	840316	834001	826396	822496	81)486	814611
23	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	2 3
4	4	9	9	9	4	9	9	9	4
5	5	300	40	20	5	400	500	90	5
86 0 056	855441 2	851346 7	845 4 51 2	840601 2	834041 2	82 / 221 2	8 225 86	8 19636 7	14681 2
8	3	8	3	3	3	3	8	8	3
9 6 0	4 5	9 50	4 5	4 5	4 5	5	9 90	9 4 0	4 5
860866	8 55 761	85 16 91	845571	841311	834201	828021	8 2 30 6 6	819661	314891
700000	2	2	2	2	2	2	7	2	2
8	3	3	3	3	3	3	8 9	3 4	3 4
9 70	4 5	4 5	5	5	5	5	70	5	5
861511	8 55 836	85 2 3 6 6	846 266	841331	83 501 6	8 2 80 4 6	8 2 3346	819901	815661
2	7	7	7	2	7 8	7 8	7 8	2 3	2 3
3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	9	9	9	4	4
5	40	70	70	5	20	50	50	5	5
863141	856026	852421	846471	84179 6	83 53 01	828331	823366	819976	315666
2	7 8	2 3	2 3	7 8	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8
3 4	9	4	4	9	4	4	9	9	9
5	30	5	5	800	5	5	70	80	70

	<i>Вирристенио</i>	0,0,0,0					<u>' </u>		
863 2 86 1	866436	869891	878531	885921	892381	897701	906516	910841	917406
7	7	2	2	2	2 3	2 3	.78	2 3	7 8
8 ! 9	8 9	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	3 4	3 4	4	4	9	4	9
90	40	5	5	5	5	5	20	5	10
8 6362 6	866461	8 7 0571	879291	886021	892876	898571	906551	911526	917 531
7	2	2	2 3	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3 4 5
8 9	3 4	3 4	4	4	9	4	4	30	4 8
30	5	5	5	5	80	5	5	30	J
863646	867256	870851	879541	886651	892946	898736	906931	911721	918361
7	7	2 3	2	2	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	3	2 3
8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	9	9	4	4	4
50	6 0	5	5	5	50	40	5	5	5
864056	867291	871576	879546	886816	893191	898786	907171	912361	918886
7	2	7	7	7 8	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	3	8
8 9	3 4	8	8 9	9	4	9	4	4	90
60	5	80	50	20	5	90	5	5	90
864501	867586	871856	879796	887211	893336	899141	907186	91 2636	920476 7
2	7	7 8	7	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	8	8
3 4	8 9	9	8 9	4	9	4	9	9 40	9 80
5	90	60	800	5	40	5	90	***	00
864561	867736	873991	880056	887301	893441	899811	907751	912671	920641
2	7	2	7	2	2	2 3	3	2 3	2 3
3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	4	4	4	4
5	40	5	60 60	5	5	5	5	5	5
864866	867991	873996	880091	888696	893641	899881	908386	912816	922901
7	2	7	2	7	2	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3
8 9	3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	4	9	9	4 5
70	5	874000	5	700	5	5	90	20	Б
865076	868686	87 416 6	880436	889006	893916	900171	909076	914231	923116 7
7	7	7	7	7	7	2 3	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	8
8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	4	9	4	9 20
80	90	70	40	10	20	5	80	5	20
865156	868706	876571	881931	889446	894341	900751	909421	914536	923336 7
7	7	2	2	7 8	$egin{array}{c} 2 \ {f 3} \end{array}$	2 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	.8
8 9	8 9	3 4	3 4	9	4	4	4	9 40	9 40
60	10	5	5	50	5	5	5	40	1
865636	869481	876931	882981	889771	894576	902611	909546	916541	923721 2
7	2	2	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	7 8	2 3	3
8 9	3 4	3 4	4	4	9	4	9	4 5	4 5
40	5	5	5	5	80	5	50		
866051	860606	877011	883216	890631	894746	902826	909661	916761 2	925176 7
2 3	7 8	2 3	7 8	2 3	7 8	7 8	2 3	3	8 9
4	9	4	9	4	9	9	4 5	4 5	80
5	10	5	20	5	5 0	30			ŀ
866111	869616	877356	885216	891426	897001	905656	910051 2	917 33 6	925331 2
$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	3	8	2 3 4 5
4	9	9	9	9	4	9	4 5	9 40	4 K
. 5	20	60	20	30	5	60		ļ	ŀ
866331	869666	877736	885766	892066	897506	905826	910291	917386 7	9 2603 6
2	7	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	8	8
3 4	8 9	9	9	9	9	9	4 5	9 90	8 9 40
5	70	40	70	70	10	30			
	1		,	4					

926206	932851	936051	941136	945891	951156	954836	960111	963271	967276
7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7	7	2	2	7
9	4	4	9	4	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9
10	5	5	40	5	60	40	5	5	80
926511	9 332 01	936721	941636	946416	951216	954851	960121	964381	967506
$\frac{2}{3}$	3	2 3 4	7 8	8	7 8	2 3	2 3	2 3	7
4 5	4 5	4 5	9	9	9	4	4	4	8 9
		0	40	20	20	5	5	5	10
$926586 \\ 7$	933226	937936	941996	946656	951326	954861	960261	964391	967856
8	7 8	$\frac{7}{8}$	7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	2	7
9 90	30	9	9	9	9	4	4	3 4	8 9
3 0	30	40	942000	60	30	5	5	5	60
9 26591	933556 7	937411	942306	946716	951436	956366	960266	964396	968111
3	8	2 3 4	$\frac{7}{8}$	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	2
4 5	9 60		9	9	9	9	9	9	3 4
	00	5	10	20	40	70	70	400	5
$\begin{array}{c} 926991 \\ 2 \end{array}$	933661 2	937721	942401	948301	951466	956456	9 6 0 2 86	964756	968501
3	3	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	7 8	2
4 5	4 5	4 5	4	4	9	9	9	9	3 4
		•	5	5	70	60	90	60	5
$928106 \\ 7$	933731 2	938201	942631	948601	951541	956471	960321	964816	969286
8	3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3	2 3	2 3	7 8	7
$\frac{9}{10}$	4 5	4 5	4	4	4	4	4	9	8 9
10		9	5	5	5	5	5	20	90
928191 2	934141	938256	942791	948776	952001	957006	960551	965086	969616
3	2 3 4	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	$\frac{2}{3}$	7	2	7	7
4 5	4 5	9	4	9	4	8 9	3 4	8 9	8 9
D	D	60	5	80	5	10	5	90	20
928586	934381	938466	943396	949206	952041	957086	960871	965116	970366
7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8		7	2	7	7
9 90	4	8	9	9	$\begin{array}{c}2\\3\\4\end{array}$	8 9	3 4	8 9	8 9
90	5	70	400	10	5	90	5	20	70
930721 2	934466	938696	943611	949496	9 524 01	957391	961511	965391	970511
3	7 8	7 8	2 3	7 8	2 3	2	2	2	2
4	9	9	4	9	3 4	3 4	3 4	3	
5	70	70 0	5	500	5	5	5	5	_
930816 7	935006	939206	944691	949571	9 5333 6	957406	962591	965531	9 72156
8	7 8	$\frac{7}{8}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$rac{2}{3}$	7 8	7 8	2	2	7
9 20	9	9	4	4	9	9	3 4	3 4	8 9
20	10	10	5	5	40	10	5	5	60
930876 7	935281 2	939251	945221	949681	954771	958316	962641	965606	972361
8	3	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	7	2 3
9 80	4	4	4	4	4	9	· 4	8 9	4
80	5	5	5	5	5	20	5	10	5
931421 2	935521	940106	945411	950216	9 54821	958846	96 2716	965866	973101
3	2 3 4	7 8	2 3	7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	2
4 5	4	9	4	9	4	9	9	8 9	3 4
	5	10	5	20	5	5 0	20	70	5
931826 7	935846	940356	945591	951021	9 54826	9 5 9 751	9 6321 6	967011	973146
8	7 8	7 8	3	2 3	7 8	2	7	2	7
9 30	9 50	9	4	3 4	9	3 4	8 9	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	8 9
0.0	90	60	5	5	30	5	2 0	5	50
			•	•	ŧ.				i

	Supplement	ordinario a	Ha GAZZE	FTA UFFIC	1ADM II. 294 U	er 15 dicemb	1001 111		
						1000040	1015451	1019601	1023376
973436	978301	983581	991366	99 5466 7	1002786	1008646	2	2	7
7 8	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	8	8	8	8	3	3 4	8 9
9	4	4	9 70	9 70	9 90	9 50	4 5	5	80
40	5	5	70	70	30			Ì	
975156	978481	984311	991596	996716	1003166	1008706	1015781	1020076	1024106
7	2	2	7	7	7	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8
8	3 4	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9	8 9	8 9	9	4	9	9
9 60	5	5	600	20	70	10	5	80	10
			ì			1000076	1016231	1020096	1024171
975221	979571	984446	992016 7	$997\textcolor{red}{2}01\\2$	1003241 2	1008876 7	2	7	2
$\frac{2}{3}$	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	8	3	3	8	3	8 9	$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$
4 5	4	9	9	4	4 5	9 80	4 5	100	5
5	5	50	20	5	"	00	-		
975476	979946	984946	992286	998161	1003506	1010646	1016456	1020326	1024476
970410	7	7	7	2	7	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	$\frac{7}{8}$	7 8
8	8 9	8 9	8 9	3 4 5	8 9	9	9	9	9
9 80	50	50	90	5	10	50	60	30	80
						1011551	1017811	1021011	1025206
975786	979951	985216	$\begin{array}{c} 992891 \\ 2 \end{array}$	998321 2	1003631	1011571 2	2	$_2$	7
7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	3	3	3	3	3	3	8 9
9	4	9	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	10
90	5	20	b	,	ľ			:	
976141	980971	986431	993311	999461	1004176	1011956	1017886	1021551	1025451
2	2	2	2	2	7 8	7 8	7 8	2 3	2 3
$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	3 4	3 4	$\frac{3}{4}$	3 4	9	9	9 .	4	3 4 5
5	5	5	5	5	80	60	90	5	ð
					1004616	1012636	1018351	1021756	1026926
976266	981171	986996 7	993 4 01 2	9997 26 7	7	7	2	7	. 7
7 8	3	8	3	8	8	8 9	3	8 9	8 9
9	4 5	987000	4 5	9 30	9 20	40	4 5	60	30
70	8	987000			1.				
976736	981226	987001	993441	1000441	1006301	1013126	1018431	1021851 2	1027391
7	7 8	2	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	3	2 3
8 9	9	3 4	4	4	4	9	4	4 5	4 5
40	30	5	5	5	5	30	5	5	
		005051	993581	1000511	1006826	1014381	1018466	1022271	1028426
$\begin{array}{c} 976751 \\ 2 \end{array}$	981351 2	987371 2	2	2	7	2	7	2 3	7
3	3	3	3	3	8 9	3 4	8 9	4	8 9
4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	30	5	70	5	30
J	•		ļ						1000000
976766	981356	987846	994191	1001306	1007356	1014906 7	1018521 2	1022466 7	1028666 7
7 8	8	7 8	2 3 4	7 8	8	8	3	8	8
9	9	9	4	9	9	9	4 5	70	8 9 70
70	60	50	5	10	60	10	"		1
077911	981406	988491	994766	1001591	1007476	1014996	1018866	1022476	1029296
977311 2	7	2	7	2	7	7	7 8	7 8	7 8
3	8	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	9	9	8 9
4 5	9	5	70	5	80	1015000	70	80	300
						1018001	1010001	1022506	1030136
977376	981536	989 226 7	994881 2	1001811 2	1007681 2	1015001 2	1019091 2	7	1 7
7 8	8	8	3 4	3	3	3	3	8 9	8 9
9	9	9	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	10	40
80	40	30	9	1				1	1
978066	983571	989721	994926	1002056	1008291	1015431	1019201	1022 626 7	1031236 7
7	2	2	7	7 8	2 3	2 3	2 3	8	8
8 9	3 4	3 4	8 9	9	3 4	4	4	9	8 9 40
7 0	4 5	5	30	60	5	5	5	30	40
	ı	l	I	1		1	ı	•	-

	ن بر البرانية البرانية البرانية البرانية البرانية البرانية البرانية البرانية البرانية البرانية البرانية البران				سيها بدهبها				
1031391	1034891	1038421	1043286	1048006	1058021	1063136	1067701	10742⊱6	1076456
2	2	2	7	7	2	7	2	7	7
3 4	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	$\frac{3}{4}$	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9
5	5	5	90	10	5	40	5	80	60
1031506 7	1035516 7	103889 6 7	1043681 2	${1048381 \atop 2}$	1059386 7	106 317 6	10 67 87 6 7	1074606 7	1077206 7
8	8 9	8 9	3	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9 10
9 10	20	900	4 5	5	90	80	80	10	10
1031531 2	1036011	1039041 2	10 43 8 7 6	1048 491	10 5 96 3 6 7	10 6 3516	1068896 7	107 4666 7	$1077581 \\ 2$
3	2 3	3	8	3	8 9	8	8	8	2 3 4
5	4 5	4 5	9 80	4 5	40	9 20	900	9 70	5
1031661 2	1036 256 7	1039156 7	10 43956 7	10 4 8996 7	1060061 2	10 6 3 5 51	${\overset{1069281}{2}}$	1074771 2	1078101 2
3	8	8	8	8	3 4	3	3	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	3 4 5
3 4 5	9 60	9 60	60 60	9 1049000	5	4 5	4 5	5	5
1031736 7	1036 426	1039 25 6	1043986 7	1049701 2	10604 3 6	10640 2 6	1069506 7	107 4 78 6 7	1078 4 91 2
8	8	8	8	3	8	8	8	8	3
9 4 0	9 30	9 6 0	9 90	4 5	9 4 0	9 30	9 10	9 800	4 5
10 32 186	1036541 2	1039 4 91 2	1044566 7	1050786 7	10608 4 6	1064646 7	1069836 7	1075081 2	107887 6 7
8	3	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	$rac{3}{4}$	8 9
9 90	4 5	5	70	90	5 0	50	40	5	80
1032206 7	1037086	1039 54 6	1044796 7	10 5135 6	1061151 2	10 65116	1070361 2	$1075111 \\ 2$	1079901 2
8	8	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	3	2 3	$\frac{3}{4}$
9 10	90 90	50	800	60	5	20	4 5	4 5	5
1032211	1037591	1040081	1045521 2	1051536 7	10 61 9 2 6	1065361	1070441 2	1075156 7	1080046 7
2 3	2 3 4	2 3 4	3	8 9	8	2 3 4	3	8	8
4 5	4 5	5 5	4 5	9 40	9 30	5	4 5	9 60	9 5 0
1032536	10 37706	10 403 61	1046346 7	1051541 2	106 2306	1066131 2	10708 56	107 527 1	1080 6 91 2
8	8	3	8 9	3	8 9	3	8 9	3	3
9 40	9 10	4 5	50	4 5	10	4 5	60	4 5	4 5
1033 0 3 6	1038081 2	1040441 2	1046506 7	10 5 3681	106 245 6	1066211	1071561 2	$1075421 \\ 2$	108079 6 7
8	3	3	8 9	3 4	8	3 4	$\frac{1}{3}$	3	8 9
9 40	4 5	4 5	10	5	9 60	5	5	4 5	800
1033186 7	1038146 7	1040881 2	1046511 2	1056366 7	106 2 831	1066696 7	1071711 2	1075701 2	108 15 36
8	8	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	$\frac{\overline{3}}{4}$	8 9
9 9 0	9 50	5	5	70	5	700	5	5	40
1033231 2	1038191 2	1041431 2	1046761 2	1057796 7	106 2 986	1067146	107 25 9 6 7	1076061 2	7
3	$\frac{1}{3}$	3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9
4 5	5	5	5	800	90	50	600 600	5	60°
1033411	1038416	1042921	1047596	1057981	1063076	1067486	1073606	1076316	1082426
2 3	7 8	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	8	8	$\frac{7}{8}$	7 8 9
4	9 20	4 5	600	4 5	80	9 90	9	9 20	9 30
5	20		500		80				

10001=0	1000491	1094531	1097956	1101536	1105821	1109431	1113361	1121866	1125571
1083176	1089421	2	7	7	2 3	2 3	2 3	7 8	2 3 4 5
8 9	3 4	3 4	$\frac{8}{9}$	8 9	4	4	4	9	4
80	5	5	60	40	5	5	5	70	ð
1083696	1089601	1035206	1098421	1101661		I	1113646	1122086	1125681
7	2	7 8	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	3	7 8	7 8	7 8	2 3
8 9	3 4	9	4 5	4 5	4 1	9 40	9 50	9 9 0	4 5
700	5	10	5	5	5	40	50	90	J
1084081	1089696	1095421	1098491			1110061	1113761	1122236	1125711
2	7 8	2	2	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	2 3
3 4 5	9	3 4	3 4	4	4 5	4 5	4 5	9 40	4 5
5	700	5	5	5	5	3	3	10	· ·
1086661	1090141	1095556	1098496	1102021	1106791	1110096		1122596	1125776 7
2	2 3	$\begin{array}{c c} 7 \\ 8 \end{array}$	7 8	3	2 3	8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	8 9
3 4 5	4	9	9	4 5	4 5	100	9 20	9 600	9 80
5	5	60	500	8	· ·				
1087066	10.0916	1096106	1098511		1107446	1110126	1113991 2	1123401 2	1125896 7
7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	3	7 8	7 8	3	3	8
9	9 20	9	3 4 5	4 5	9 50	9 30	4 5	4 5	900
70	20	10					ļ		
1087 236			1098656	$\begin{array}{c} 1103711 \\ 2 \end{array}$	1107791 2	1110161 2	1116606 7	1123406 7	11 26006 7
7 8	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	3	3	3	8	8 9	8 9
9 40	4 5	4 5	9 60	4 5	3 4 5	4 5	9 10	10	10
40								7700.50	1100000
1087566	1091096 7	109 6401 2	1098996 7	11037 56 7	1108306 7	1110496 7	1116746 7	11 2 3476 7	11 26366 7
7 8	8	3 4	8	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9
9 70	9 100	4 5	9 1099000	60	10	500	50 50	80	70
	1001041	7.00.0 MO.	1000100	1109041	1108386	1110616	1118911	1123691	1126531
1087 586 7	1091941 2	109 6581 2	1099 166 7	2	7	1 7 1	2	2 3	2
8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4
90	5	5	70	5	90	20	5	5	5
1000001	1092156	1096826	1099896	1104116	1108471	1110666	1118686	1123871	1126786
1088 601 2	7	7	7	7	2	7	7 8	2 3	7 8
3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	8 9	9	4	9
5	60	30	900	20	5	70	90	5	90
1088886	1093101	1097041	1100396	1104166	1108586	1110796	1119256	1123911	1127111
7	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	2 3
8 9	4	4	9	9 70	9 9 0	800	9 60	4 5	4 5
90	5	5	400	,0	90	800	00		
1089241	1093776	1097281	1100886	1104601	1108746	1111411	1119451 2	1124236 7	1127476 7
$rac{2}{3}$	7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	2 3	3	8	8 9
4	9 80	4 5	9 90	4 5	9 50	4 5	4 5	9	80
5				·			1		ł
1089316	109 4166 7	1097381 2	1100981 2	1104921 2	1108891 2	1113096 7	1119836 7	1124511 2	1127976 7
7 8	8	3	3	3	3	8	8	3	8 9 80
9 20	9 70	4 5	4 5	5	4 5	100	9 40	4 5	80
				******	11000=2	1110104	11000##	1125416	1127996
1089336 7	1094261 2	109 7 761	1101516 7	1105201 2	1109356 7	1113136 7	1120356	7	7
8	3	3	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9
9 40	4 5	4 5	20	5	60	40	60	20	1128000
	ł	I	1	1	I	1	1	•	•

									
1128226	1133076	1139391	1143011	1146831	1152136	1156336	1161196	1167351	1173196
7 8	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	2 3	7
9 30	80	4 5	4 5	4 5	9	9	9	4	8 9
		İ		9	40	£ 240	200	5	200
1128751	1133861 2	1140351 2	1143191 2	1148561	1152401	1156476	1161411	1167796	1173361
2 3	3	3	3	2 3	2 3	8:	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	2 3 4
4 5	5	4 5	5	5	4 5	9 80	4 5	800	4
11000=1								800	5
$\begin{array}{c} \textbf{112} \textbf{8871} \\ \textbf{2} \end{array}$	1134396 7	1140751 2	1143276 7	1148751 2	1152801 2	1157016 7	1161821 2	1167871	1173386
3	8 9	3	8	3	3	8	3	2 3	7 8
4 5	400	4 5	80	5	$\frac{4}{5}$	9 20	4 5	5	8 9 90
1 12 8881	1134436	1141141	11,0550	12.40250					
2	7	1141141	1143556 7	1149176 7	11 5 3456	$\begin{array}{c} 1157941 \\ 2 \end{array}$	1162286	1168286 7	1173851
3 4	$\begin{vmatrix} 8 \\ 9 \end{vmatrix}$	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	8	8	2 3
4 5	40	5	60	80	60	5	9 90	90	· 4 5
1129601	1134961	1141256	1144426	1149201	1153486	1150017	1100040	1100000	1174000
2 3	2	7	7	2	7	1158911	1163646 7	1168366 7	1174096 7
4	$\frac{3}{4}$	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9
5	5	60	30	5	90	5	50	70	100
1129921	1135016	1141526	1145006	1149536	11 53 516	1159256	1163736	1168816	1175346
$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	$\frac{7}{8}$	7 8	7.	7 8	7 8	7	7
4 5	9 20	9 30	9	9	9	9	9	8 9	8 9 50
	20	30	10	40	20	60	40	20	50
1130966 7	1136591	1141821	1145191	1150061	1153906	1159261	1165856	1169726	1175761
8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	7 8	7 8	3
9 70	4 5	4 5	4 5	4 5	9 10	4	9	9	4
					10	5	60	30	5
$\begin{array}{c} 1130981 \\ 2 \end{array}$	1138156 7	1141931	1145251	1150116 7	1154141	1159331	1165881	1170221	1175931
3	8	2 3	2 3	8	$\begin{bmatrix} 2\\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2\\3\\4 \end{bmatrix}$
4 5	9 60	4 5	4 5	9 20	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5
1131031	1100411	11.10=0	11.001						
2	$\begin{array}{c} 1138411 \\ 2 \end{array}$	1141976 7	1146011	1150261 2	1154256 7	1160281 2	1166081 2	117 12 96 7	1176906 7
3 4	$\frac{3}{4}$	8 9	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	8 9	3	3	8	8
5	5	80	5	5	60	4 5	4 5	9 300	9 10
1131656	1138761	1142011	1146466	1150441	1154371	1180201	3100000	1150001	1187040
7	2	2	7	2	2	1160381 2	1166296 7	$\begin{array}{c} 1172001 \\ 2 \end{array}$	1177046 7
8 9	3 4 5	3 4 5	8 9	$rac{3}{4}$	3 4	$\begin{array}{c c} 3 \\ 4 \end{array}$	8 9	$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	8 9
60	5	5	70	5	5	5	300	5	50
1131776	1138951	1142396	1146606	1151006	11 5 4821	1160501	1166476	117 25 86	1178086
$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	$\frac{7}{8}$	7 8	2	2	7	7	7
9 80	4	9	9	9	4	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9	8 9	8 9
80	5	400	10	10	5	5	80	90	90
1132061	1139146	1142871	1146651	1151651	1155166	1160516	1167086	1172996	1178651
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	2 3	$rac{2}{3}$	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7	2 3
4 5	9 50	4 5	4 5	4 5	9 70	9	9	9	4
•				υ	10	20	90	11 /3000	5
1132831 2	1139271 2	114 2 956 7	1146756	1151841	1156041	1160631	1167186	1173081	1179406
3	3	8	7 8	2 3	2 3	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	7 8
4 5	4 5	60	9 6 0	4 5	4 5	4 5	9	4 5	9 10
1					ĭ		<i>5</i> 0	•	10

1 22 9271 2 3	1225351	1 22 030 6 7	1213 6 61 2	1208 091	1204831 2	1199876	1192906	1184946	1180656
3 4 5	3 4	8 9	3 4	3 4	$\frac{1}{3}$	8 9	8 9	8 9	8
5	5	10	5	5	5	80	10	50	9 60
12 292 81	1225626 7	1221311 2	1213851 2	1209131	1205181	1199996	. 1193101	1185666	1180851
2 3 4	8	3	3 4	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	3	7 8	2 · 3 ·
5 5	9 30	4 5	4 5	4 5	4 5	1200000	4 5	9 70	4 5
1 22 9491	1225776	1221361 2	1214361	1209631	1205731	1200406	1193421	1186356	1180951
3	8	3	2 3	3	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	2 3
4 !	80	4 5	4 5	4 5	4 5	9 10	4 5	9 60	4 5
122970	1225851 2	1221736	1215031	1209751	12 058 4 1	1201301	1193656	1186386	1181186
	3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$
10	4 5	$\frac{9}{40}$	4 5	4 5	4 5	4 5	9	9	9
1 2302 7		-					60	90	90
:	$\begin{array}{c} 1226041 \\ 2 \end{array}$	1221876 7	1215376 7	1209876 7	1205851 2	1202331 2	$1194491 \\ 2$	1188951 2	1181231 2
;	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	$\frac{8}{9}$	8 9	8 9	3	3	3	3	3
į	5	8 0	80	80	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5
123080	1226781 2	1 222626 7	1 215 766 7	1210136	1205926	1202341	1194566	1189561	1181441
;	3	8	. 8	7 8	7 8	2 3	7 8	2 3	$rac{2}{3}$
	4 5	9 30	9 70	9 40	9 3 0	4 5	9 70	4 5	4 5
123090	1226931 2	1222856	1215901	1210221	1205961	1202361	1195701	1190066	1182106
	3	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{2}{3}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8
	4 5	9 60	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	9 70	9 10
123204	1226946 7	1223106 7	1216151	1211386	12 06196	1202491	1196571	1190221	1182401
	8	8	2 3	7 8	7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	2 3
	9 50	9 10	4 5	9 90	9 2 00	4 5	4 5	4 5	4 5
123238	1227056	1223446	12 16 70 <u>6</u>	1211546	1 206 961	1203081	1197421	1190621	118 2 61 1
	8	8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3
9	9 60	9 50	9 10	9 50	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5
12326	1227206	1223601		1211746	1 2 071 6 6				
	7 8	2 3	7	7	7	1203551 2	11984 6 6 7	1190676 7	118 3 096 7
	9	4 5	8 9 40	8 9 50	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9
12332				50	70	5	70	80	100
12002	2	1224136 7	1219681 2	1212051 2	1207 21 6 7	1203701 2	1199016	1191006 7	11833 4 6 7
	3 4	8 9	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{3}{4}$	8 9	$\begin{bmatrix} -3\\4 \end{bmatrix}$	8 9	8 9	. 9
}	5	40	5	5	20	5	20	10	50
12335	1228491 2	1224146 7	1219876 7	1212421	12 07246	1203896	1199261 2	11914 9 6	1183981 2
	3 4	8 9	8 9	$\begin{bmatrix} \bar{3} \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9	8	3	8	3
	5	50	80	5	50	900	4 5	9 500	4 5
12337	1 22 9031	1224216 7	1220276	1213081 2	1207496	1203946	1199381	1191896	1184761
	3 4	8	8	3	7 8	8	2 3	8	2 3
	5	20	80	4 5	9 500	9 50	4 5	900	4 5

= <u></u>						201 GCI 10 GI	ecombic 1994	Anno Alli	
1234911	1238751	1242501	1246816	1249181	1253411	1258146	1263646	1070001	100000
2 3	2	2	7	2	2	7	7	1272921	1279066
4	3 4	3 4	8 9	3	3 4	8 9	$\frac{8}{9}$	3	8 9
õ	5	5	20	5	5	50	50	4 5	70
$1235146 \\ 7$	1239376 7	124::511 2	1246376 7	1249551 2	1253481 2	1258421 2	1265261 2	1273031 2	1279316
$egin{smallmatrix} 8 \ 9 \end{bmatrix}$	$\frac{8}{9}$	3 4	8 9	3 4	3	3	3	3	$\begin{bmatrix} 7\\8 \end{bmatrix}$
50	80	5	80	5	4 5	4 5	4 5	4 5	9 20
$1235161 \\ 2$	1239606 7	1242541 2	12 46 956	1250381	1253721	1258826	1265606	1274086	1280201
3	8	3	8	3	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7\\8 \end{bmatrix}$	2 3
4 5	9	5	9 60	4 5	4 5	9 30	9	9 90	3 4 5
12361 96 . 7	1239821	1242806	1246991	1250511	1254291	1258836	1265746	1274681	1280551
8	3	$\begin{bmatrix} 7\\8 \end{bmatrix}$	2 3	2 3	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	$rac{2}{3}$
9 200	4 5	9	4 5	4	4	9	9	3 4 5	4
1236366				5	5	40	50	5	5
7	1239966 7	1242921 2	1247491 2	1250 62 6	$\begin{array}{c} 1254541 \\ 2\end{array}$	12 5 9266 7	1 265766 7	1274686 7	1280691
8 9	8 9	3 4	3 4	8	3	8	8	8	2 3
70	70	5	5	9 30	4 5	9 70	9 70	9 90	4 5
1237136 7	1239981 2	1243826 7	$\substack{1247901\\2}$	1251051 2	$1255936\atop 7$	1259306 7	$\begin{array}{c} 1267481 \\ 2 \end{array}$	1275236 7	1281526
8 9	3 4	8 9	3	3	8	8	3	8	7 8
40	5	30	4 5	4 5	9 40	10	4 5	300	$\frac{9}{30}$
$\substack{\textbf{1237201}\\2}$	1240531 2	1243961 2	124 7 926 7	1251646	1256206	1260571	1267966	1277251	1281606
3	3	3	8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8
3 4 5	4 5	4 5	9 30	9 5 0	9 10	4 5	9 70	5 5	9 10
1237626 7	1240836 7	1244806 7	1248001	1251741	1256821	1262121	1268216	12 77311	1282101
7 8	8	8	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	2 3	$rac{2}{3}$
9 30	9 40	9 10	4 5	4 5	4 5	4 5	9 20	4 5	4 5
1237661	1241051	1245031	1248146	1252376	1257161	1262156	1269581	1277: 21	1282926
3	2 3	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	2 3	$\frac{7}{8}$
4 5	4 5	4 5	9 50	9	4	9	4	4	9
1237731	_			80	5	60	5	5	30
2	1241121 2	1246181 2	1248761 2	125 2 956 7	$\begin{array}{c} 1257331 \\ 2 \end{array}$	1262761 2		1277656	1283111
3 4	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 3 \\ 4 \end{array}$	3	8	3	3		7 8	$rac{2}{3}$
5	5	5	1 5	60	4 5	4 5	1269759 1269760	9 60	4 5
1 23 7891	1241291 2	1246206	$\begin{array}{c c} 1248871 \\ 2 \end{array}$	1253036 7	1257406	1263061	12710 2 6	1277821	1283406
2 3 4	3	8	3	8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3	$\frac{7}{8}$
5	4 5	9 10	4 5	9 40	9 10	4 5	30	4 5	9 10
1237911 2	1241451 2	1246291	1248981	1253276	1257796	1263226	1271296	1278571	1283666
3	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8
4 5	4 5	4 5	4 5	9 80	9 800	30	300	1 5	70
1238386	1241681	1246516	1249081	1253406	1257966	1263511	1272776	1278851	1283671
7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{8}$	2 3	7 8	7 8	2	7	2	2
9 90	4 5	20	4	9	9	3 4	8 9	3 4	3 4 5
50	8	20	5	10	70	5	80	5	5
			·		'	•	1	'	

,				1111 011101					
		1222424	1004144	1001041	1905566	1314 2 81	1322391	1326221	1335081
$\begin{array}{c c}1283756\\7\end{array}$	$\begin{array}{c} 1285001 \\ 2 \end{array}$	1289536	1296166	1301941 2	1307766	2	2	2	2
8	3	8	8	3	8	3	3	3 4	2 3 4 5
9 60	5	9 4 0	$\frac{9}{70}$	4 5	9 70	4 5	4 5	5	5
00		10							
1283836	1285151	12 9 0186	1296291	1302986	1308231	1314396	1323326	1327001	1335121
7	2	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	3	2 3 4 5
8 9	3 4	9	4	9	4 5	9	9	4	4
40	5	90	5	90	5	400	30	5	5
	1007001	1200401	1307041	1303281	1308781	1314776	1324081	1328261	1335606
1283906 7	$\begin{array}{c c}1285691\\2\end{array}$	1290481 2	$1297941 \\ 2$	2	2	7	2	2	7
8	3	2 3	3	3	3	8	3	3	8 9
9	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	80	4 5	4 5	10
10						·			
1284021	1286371	1291241	1298041	1303356	1310191	1315296	1324161	1329591	1335991
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	8	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$
$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	4	4	4	9	4	9	4	4	.4 .5
5	5	5	5	60	5	300	5	5	5
1204061	1006501	1292226	1298236	1303386	1310956	1316721	1324266	1330151	1336176
$\begin{array}{c} 1284061 \\ 2 \end{array}$	1286501 2	7	1298236	7	7	2	7	2	7
$egin{array}{c} ar{3} \ 4 \end{array}$	3	8	8	8	8	3	8 9	3	8 9
$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	9 3 0	9 40	9 90	9 60	4 5	70	4 5	.80
				·				1	
1284161	1286941	1292346	1298346	1304531	1311536	1317231	1324391	1331021	1336906
$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8
4	4	9	9	. 4	9	4	4	4	9
5	5	50	5 0	5	40	5	5	5	10
1004166	1005001	1000076	1000006	1305431	1311636	1318561	1324881	1332241	1336971
$1284166 \\ 7$	$\begin{array}{c} 1287221 \\ 2 \end{array}$	1292976	1299326 7	2	7	2	2	2	2 3
`8	3	8	8	3	8	3	3 4	3 4	3 4
9 70	4 5	80	$\frac{9}{30}$	4 5	9 4 0	4 5	5	5	5
••			<u>950a</u> 151						
1284261	1287281	1293516	1299381	1306461	1312036	1319591	1324906	1332256	$\substack{1337201 \\ 2}$
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$rac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	3
4	4	9	4	4	9	4	9	9	4 5
5	5	20	5	5	40	5	10	60	0
1284311	1288376	1293666	1300051	1306561	1312756	1319756	1325336	1333286	1338166
2	7	7	2	2	7	7	7	7	7
3	8	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9
$rac{4}{5}$	80	70	5	5	6 0	60	40	90	70
									1000040
1284421	1288701	1294611	1300646	1306641 2	1313046 7	1319906 7	1325356	1333291 2	133834 6 7
$egin{matrix} 2 \ 3 \end{bmatrix}$	3	2 3	7 8	3	8	8	8	3 4	8
4	4	4	9	4	9	9 10	9 60	4 5	9 50
5	5	5	50	5	5 0	10	00		00
1284606	1288906	1294716	1300856	1306806	1313151	1320131	1325731	1333661	1338591
7	7	7.	7	7] 2	2	2	$\frac{2}{3}$	2 3 4 5
8 9	8 9	$\frac{8}{9}$	8 9	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	3 4	3 4	4	ı ă
10	10	20	60	10	5	5	5	5	5
		10000		1007101	1010:53	1000001	190#00#	1334591	1339161
$1284846 \\ 7$	1289381 2	12 95 026 7	1301586	1 3 0 7 181	$\begin{array}{c c} & 1313471 \\ & 2 \end{array}$	1320261 2	132 5 90 6 7	2	2
8	3	8	8	3	3	3	8	3	2 3 4 5
9	4	9 3 0	9 90	4 5	$\frac{4}{5}$	4 5	9	4 5	5
5 0	5	30	90						
1284871	1289411	1295196	1301666	1307641	1313821	1322251	1325921	1334971	1339876
2	2	7	7	2 3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{2}{3}$	8
$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	2 4	8 9	8 9	4	4	4	4	4 5	9 80
5	5	200	70	5	5	5	5	5	7 80
	1	1	I .	l	i	1	Ţ	ı	•

					- TOTALDE H.	201 del 10 di	EGGI CIUINO	- Auto All	
1940001	1 1044401	1071000							
1340301 2	1344421 2	1351696 7	1355256	1362271 2	1367916 7	1372551 2	1376301 2	1378956	1383956
3	3	8	8	3	8	3	3	8	8
4 5	4 5	700	60	4 5	9 20	4 5	4	9	9
ŭ		100] 00		20	ð	5	60	60
1340361	1344516	1352301	1355281	1362911	1369836	1373236	1376321	1379011	1384091
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7	2	2	2	. 7	7	2	2	
4	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	2 3 4 5
5	20	5	5	5	40	40	5	5	5
1940504	10/22-1								
1340586 7	1345171 2	1352401 2	1356051	1363036	1369861	1373281	1376686	1379636	1384316
8	3	3	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8
90	4 5	4	4	9	4	4 5	9	9	8 9
80	•	5	5	40	5	5	90	40	20
1340901	1346786	1352481	1358231	1363196	1370106	1373376	1377391	1379921	1384506
2	7	2	2	7	7	7	2	1575521	7
3 4	8 9	3 4	3 4	8	8	8	3	3	8 9
5	90	5	5	200	9 10	80	4 5	4 5	9 10
									10
1341011 2	1347131	1352651	1359706	1363741	1370316	1373751	1377496	137 99 5 1	13849 2 1
3	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	$\frac{7}{8}$	2 3	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$
4 5	3 4 5	4	9	4	9	4	9	4	3 4
5	5	5	10	5	20	5	500	5	5
1341131	1347906	1352801	1950041	100000	10-0-11				
2	7	1352801	1359841 2	1363921 2	1370711 2	1373876 7	13779 6 6 7	1380141 2	$\begin{array}{c} 1385071 \\ 2 \end{array}$
3	8	3	3	3 4	3 4	8	8	3	3
. 4 5	9 10	4 5	4 5	4 5	4 5	9	9	4	4
_	1		9	9	9	80	70	5	5
1341171	1347966	1353331	1360166	1364041	1370776	1374066	1378096	1380291	1385456
$rac{2}{3}$	7	2	7	2	7	7	7	2 3	7
4	8 9	3 4	8 9	3	8 9	8 9	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	8 9
5	70	5	7 0	4 5	80	70	100	5	60
1041000									
1341306 7	1348251	13535 26 7	1360221	1364051	1370966	1374541	1378101	1380566	1385876
8	2 3	8	2 3	2 3	7 8	2 . 3	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8
9 10	4 5	9	4	4	9	4	4	9	9
10	, ,	30	5	5	70	5	5	70	80
1342526	1349206	1353676	1360441	1364406	1371776	1375361	1378186	1382071	1385961
7	7	7	2	7	7	2	7	2	2
8 9	8 9	8 9	3 4	8	8	3	8	3	3
30	10	8ő	5	9	9 80	4 5	9 90	4 5	. 5
		!			-	_			
1342551 2	1349546 7	1354036	1360471	1365096	1371931	1375436	1378491	1382106	
. 2	8	7 8	2 3	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	
4	9	9	4	9	$\stackrel{3}{4}$	9	4	9	
5	50	40	5	100	5	40	5	10	
1343726	1350916	1354071	1360651	1966106	1970941	1975771	1070001	1909040	
7	7	2	2	1366106 7	1372341	137 5771 2	1378881 2	1383946 7	
8 9	8 9	3	3	8	3	3	3	8	
30	20	5	4 5	9 10	4 5	5	5	9 50	
			ĭ		9		"	90	
1343901	1351511	1354701	1361426	1367686			•		
2 3	$rac{2}{3}$	2 3	7	7	Roma, a	ddì 15 novem	bre 1934 - Anı	ao XIII	
4	4	4	$\frac{8}{9}$	$\frac{8}{9}$					
. 5	5	5	30	80		p. <i>H</i> ·	direttore gene	rale:	
1344166	1351581	1954000	1001707	100			COSTA,		
7	1301081	135 4 906 7	1361791 2	$\begin{array}{c} 1367701 \\ 2 \end{array}$		p. Il direttor	e capo della	ragioneria:	
8	3	8	3	3			SAVARESE.		
9 70	8 4 5	9	4 5	4 5	Visto,	p. L'ufficio di	riscontro del	la Corte dei c	onti:
1	- I	A-V	<i>U</i> 1	4)			T3		

FAGGIANI.

				:					
Numeri d'iscr	dalla c	artelle ardina	rie di credito	comunale e	154716	167706	264 246 7	283081 2	28 415 0
provincial	le 4 % sortege	giate nelle pr	ecedenti estr	azioni e non	8	8	8	3	 -
ancora pi	resentate pel	rimborso e de	ei titoli che l	e rappresen-	9 20	_	9 50	4 5	_
tano nella	a circolazione	•				Ī			
147651	148966	150481	151696	152946	154786	170106	264261 2	283446	28 4236
_	7	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	8	8	3	8	8
	8 9	4	9	9	9	9 10	4	9 50	9 40
	70	5	700	50	90	10		•	40
147701	148976	150511	151731	153001	155161	170121	266361	283531	284376
2	7	2	2	2	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8
3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	4	4	4	4	9
5	80	5	5	5	5	5	5	5	80
14555	149036	150541	15193 6	153421	155346	170351	28 2 306	283621	284481
147756 7	7	2	7	2	7 8	$\frac{2}{3}$		$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3
8	$\frac{8}{9}$	3 4	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	9		. —	4	4
60	40	5	40	5	50	_	—	5	5
1.0501	14000	150546	151976	153426	155511	170356	282309	283801	284506
148501 2	14908 6 7	7	7	7	. 2	7	10	2 3	7 8
3	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9		4	9
4 5	90	50	80	30	5	60		5	10
	7.10000	150550	152066	153436	155 56 8	193456	282231	283856	284556
148 571 2	149098 9	150576 7	182000 7	7	9	7	2	7	7
3		8	8 9	8 9		8 9	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9	8 9
4 5		80	70	40		60	. 5	60	60
			1 20081	153576	155771	241466	282446	283891	284566
148 66 1 2	149128	150666	152071 2	103570 7	2	7	7	2	. 7
3		8	3	8 9	3 4	8 9	8 9	$egin{array}{c c} 3 \\ 4 \end{array}$	8 9
4 5		9 70	4 5	80	5	70	50	5	70
	:		150101	159666	167071	24150 8	282451	283921	234896
148731 2	149141 2	1 5 09 26	152131 2	153666 7	2	9	2	2	7
$\overline{3}$	3	8	3	8 9	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	3 4	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9
4 5	4 5	9 30	4 5	70	5		5	5	900
		1 #1000	152461	153704	167201	248041	282546	283951	284991
14883 6 7	149491 2	1510 36 7	2	— ·	2	2	7	2 3	
8	3	8 9	3 4		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 4	8 9	4	2 3 4 5
9 40	4 5	40	5		5	5	50	5	5
	140510	151061	152676	154191	167306	262901	282596	284101	285176
1488 66 7	149512	151061 2	7	2	7	2	7	2 3	7
8	_	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	8 9	3 4	8 9	3 4	8 9	4	8 9 80
9 70		5	80	5	10	5	600	5	80
1,000	140000	151161	152826	154221	167321	263051	282735	284106	285397
1489 06 7	149 606 7	2	7	2 3	2	2	_	7 8	8 9
8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4		9	400
10	10	5	30	5	4 5	5		10	
140011	3.40550	151171	152851	154431	167661	264171	282763	284116	285506
$\substack{148911 \\ 2}$	149776 7	2	2	-	2	2	4 5	7 8	7
3	8 9	$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	3 4		3 4	$\frac{3}{4}$	<u> </u>	9	8 9
4 5	80	5	5	_	5	5	_	20	10
******	150000	151336	152870	154496	167676	264236	_	284146	285521
148951 2	150266 7	7	102010	7	7	7 8	283072	_	2 3
3 4	8 9	8 9	_	8 9	8 9	9	4		2 3 4 5
4 5	70	40	_	500	80	40	5	_	5
	I	1	ł	· ·	•	•	1		•

85 53 9 40	356751 2	358146 7	$\begin{array}{c} 380991 \\ 2 \end{array}$	5605 31	56 112 6	5 6455 6	5 65031	570631 2	614101 2
_ •	3	8	3	3	8	8	3	3	3
_	4 5	9 50	4 5	4 5	9 30	9 60	4 5	4 5	4 5
85551	3 5 6 88 6	358481 2	381126 7	$\begin{array}{c} 560561 \\ 2 \end{array}$	531276	564566 -	565041 2	570642 3	614116 7
$oldsymbol{2}{oldsymbol{3}}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	3	8	3	7 8	$\frac{7}{8}$	3	4	8
4 5	9 90	4 5	9 30	1 5	80	9 70	$\frac{4}{5}$	_ 5	9 2 0
85571	357071	358591	381331	560656 7	561286 7	564576	5 6505<u>6</u>	5 70 666	614131 2
2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}$	3	8	8	8	$\frac{7}{8}$		3
4 5	4 5	4 5	4 5	9 60	9 90	80	9 60		4 5
85 61 0	35721 <u>6</u>	35 86 06	381526	560681	561231	564 58 6	565086	570670	614146
_	$\begin{bmatrix} 7\\8 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{8}$	$rac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	_	7 8
	9 20	9	9 30	4 5	4 5	9 90	9 90		9 5 0
_		10						-	•
857 21 2	357 2 90	358660 —	$\begin{array}{c} 381761 \\ 2 \end{array}$	56 076 0	55 142 9 30	56459 1 2	56525 8 9	577 271	614156
3		·	3	_	_	3	60	3	9
4 5	_		$\frac{4}{5}$	_	_	4 5		$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	60
86101	357 4 5 <u>6</u>	358706	$\substack{381801 \\ 2}$	56 08 2 6	561481 2	5646 41 2	5 65 271 2	5822 45	6141 61
2 3	8	7 8	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	3	3	3		
4 5	9 60	9 10	4 5	9 30	4 5	4 5	4		-1 -1
86166	357596	3588 2 1	382236	560846	561466	564 64 6	589375	58 22 86	713646
$\frac{7}{8}$	7 8	2 3	7 8	8	7 8	$\frac{7}{8}$	_	8	7
9 70	9 600	4 5	9 40	9 50	9 70	9 50		9 9 0	5 :
86231	357667	3588 2 6	382491	5 60 906	564481	564706	5 700 6 1	58 2 9 2 5	71368]
$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 8 \\ 9 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{8}$	2 3	7	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3		4
4 5		9 30	4 5	9	4 5	9 10	4 5		4
86476	357751	3 59 2 11	382721	560936	564501	5647 21	570476	592801	713976
7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	2	7 8	. 2	2 3	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	<u>.</u>
9	4	4		9	4	4	9	4	9
80	5	5	-	40	5	5	80	5	80
365 1 6	35 7 79 6 7	359311 2	$\substack{383061 \\ 2}$	56 101 6	564511 2	56 4 75 1 2	570481 2	592811 2	
7 8	9	3	3	8	3	3	3		
9 20	_	4 5	4 5	9 20	4 5	4 5	4 5		
86616	3578 06	3 59 4 7 1	38 32 06	561036	5 645 36	564971 2	570516 7	61408 2	
7 8	8	$\frac{2}{3}$	8	8	8	3	8		
${f 20}^9$	9	4 5	9 10	9 40	40	4 5	9 20		
87496	3 5782 6	3 59 4 7 <u>6</u>	383286	561046	564551	5 64 99 <u>6</u>	570561	614099	
$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	$\frac{7}{8}$	3		
500	9	9 80	90 90	9 50	4 5	565000	4 5	_	
56736	357851	380896	560376	561096	(10439)				
7 8	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8					
9	4	9	9	9					
40	5	900	80	100	[(7103678) Ro	ma, 1934-XIII -	– Istituto Poli	igrafico dello :	Stato - G.

PREZZO L. 1.60